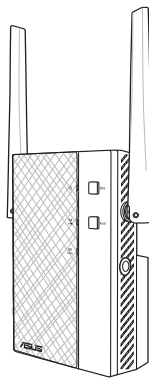




**ASUS**<sup>®</sup>  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

# RP-AC56

## Wireless-AC1200 Range Extender



### Quick Start Guide/Kullanım Klavuzu'

U10396 / First Edition / June 2015





English.....	7
Български.....	13
Hrvatski.....	19
Čeština.....	25
Dansk.....	31
Nederlands.....	37
Eesti.....	43
Suomi.....	49
Français.....	55
Deutsch.....	61
Ελληνικά.....	67
Magyar.....	73
Italiano.....	79
Latviski.....	85
Lietuvių.....	91
Norsk.....	97
Polski.....	103
Português.....	109
Română.....	115
Русский.....	121
Srpski.....	127
Slovensky.....	133
Slovenščina.....	139
Español.....	145
Svenska.....	151
Türkçe.....	157
Українська.....	163















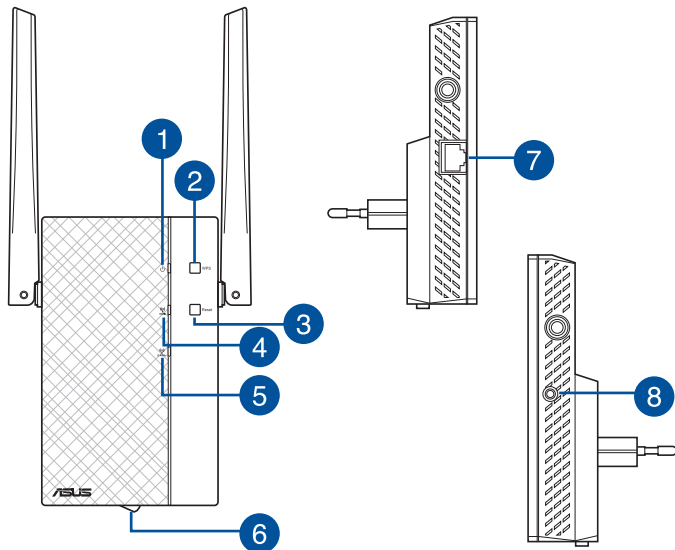
## Package contents

- RP-AC56 Range Extender
- Warranty Card
- Quick Start Guide

**NOTE:** If any of the items is damaged or missing, please contact your retailer.

## A quick look

- 1) Power LED
  - On:** RP-AC56 is on.
  - Off:** RP-AC56 is off.
- 2) WPS button
- 3) Reset button
- 4) 5GHz LED
- 5) 2.4GHz LED
- 6) Power On/Off switch
- 7) Gigabit RJ-45 port
- 8) 3.5 mm audio jack



7

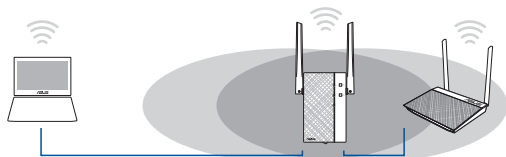




## Setting up the Range Extender

### Turning the Range Extender on

1. Place RP-AC56 near your Router/AP.
2. Plug RP-AC56 to a power outlet, wait for one (1) minute until the Power LED becomes solid green.



### Connecting to a network

Select one of the following ways to connect the Range Extender to a network.

#### Option A: Connecting through GUI

1. Use a Wi-Fi enabled device, such as your desktop PC/notebook/tablet, to find and connect to **ASUS\_RPAC56** / **ASUS\_RPAC56\_5G** wireless network.
2. Launch a web browser and enter <http://repeater.asus.com> in the address bar to access the Range Extender.
3. Enter the default login name and password, which are admin/admin.
4. Follow the **Quick Internet Setup** steps below to set up the Range Extender:

8

- Connect to a Wi-Fi network and when prompted, enter the security key. If your Wi-Fi network is hidden, click **Manual setting**.
- You can either tick “**Use default setting**” or enter the SSID and security key/password for your extended network. When done, click **Next**.

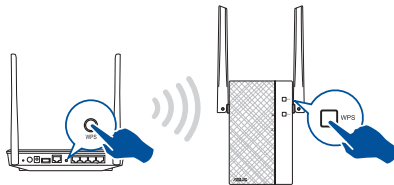
**NOTE:** The Range Extender’s wireless network name (SSID) changes to your existing Wi-Fi network name, ending with **\_RPT** or **\_RPT5G** and shares your router/AP’s Wireless Password.

- Connect your wireless devices to the new Extender network.

#### Option B: Using WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Press the WPS button on the router/AP.
2. Press the WPS button on the top of the RP-AC56 for more than two (2) seconds, until the LEDs start to blink.

**NOTE:** Refer to the router’s manual for the location of the WPS button.





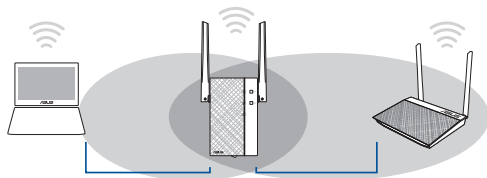
3. Check if RP-AC56's Wi-Fi indicator turns solid light, which indicates that the Range Extender has connected to the wireless network successfully. The Range Extender's wireless network name (SSID) changes to your existing Wi-Fi network name, ending with **\_RPT** or **\_RPT5G**. For example:

Existing Wi-Fi network name: **existing NetworkName**

New Extender 2.4GHz network name: **existing NetworkName\_RPT**

New Extender 5GHz network name: **existing NetworkName\_RPT5G**

To connect an additional Wi-Fi device to your Extender network, use the same network password as that of your existing wireless router.



## Signal Indicator

- To get the best performance, place the Range Extender between your router/AP and wireless device.
- The Wi-Fi signal indicator indicates the connection performance from the Range Extender to the router/AP. Refer to the Wi-Fi LED indicator in section **A Quick Look**.

## Move the Range Extender

When the connection is complete, locate the Range Extender between the router/AP and the wireless device to get better performance. After placing your RP-AC56 in an ideal location, RP-AC56 connects to your router/AP in about one (1) minute.

### NOTES:

- Place your RP-AC56 between your router/AP and wireless device to get the best extender performance.
- Place your RP-AC56 in a location where you can get green Wi-Fi LED.

### IMPORTANT!

- To minimize interference, keep RP-AC56 away from devices like cordless phones, Bluetooth devices and microwave ovens.
- We recommend that you place your RP-AC56 in open or spacious location.



## Wireless Media Playback

The Range Extender supports wireless media playback, which allows you to stream and play your network music through its audio port. You can use ASUS AiPlayer app to control the music streaming over the Range Extender from your mobile device. Search for "RP-AC56" or "AiPlayer" from Google Play or App Store and download the app to your mobile device.

**NOTE:** You can insert an earphone, powered speaker, or stereo system to the 3.5mm stereo audio port.



## Frequently Asked Questions

### Q1: What should I do if my router does not support WPS?

- You can use Option A to set up RP-AC56.

### Q2: Why is that the Wi-Fi LED does not light up after completing Method Two?

- You may have entered the wrong router SSID and password. Reset your RP-AC56, double check your router SSID/password, and set up RP-AC56 again.

### Q3: Why is it that I cannot see the login page after entering <http://repeater.asus.com> in the browser?

- Ensure that your computer is connected to the extender network only, and set your computer to **Obtain an IP address automatically**.

### Q4: My router security is WEP, and I entered a wrong passphrase or security key on the extender. Now I cannot access the Extender any more. What can I do?

- The Range Extender cannot check whether the WEP passphrase is correct or not. When entered a wrong passphrase, your wireless device cannot get the correct IP address from the Range Extender. Please reset the Range Extender to its factory defaults to get the IP address back.

### Q5: How do I reset RP-AC56?

- Press the RESET button on the top of RP-AC56 for about two (2) seconds. Wait for about five (5) seconds until the LEDs blink slowly.

### Q6: Why doesn't the 5GHz signal indicator of the Range Extender light up?

- Check whether your router supports 5GHz band. If your router is single band, the Range Extender's 5GHz Signal Indicator will not light up and it works at 2.4GHz band only.





## Q7: When I connect a speaker or stereo system to RP-AC56, there is no sound coming out when I play audio files.

- Make sure that you have not turned off the audio output via the touch controller. The touch controller is set to turn on/off the night light and mute/unmute the audio by default. You can log into the Range Extender's Web GUI to change the settings.

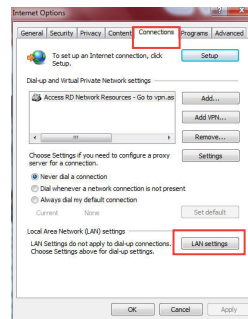
## Q8: I cannot access the web GUI to configure the RP-AC56 settings.

- Close all running web browsers and launch again.
- Follow the steps below to configure your computer settings based on its operating system.

### Windows 7

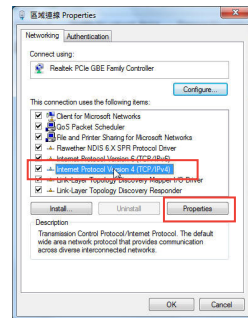
#### A. Disable the proxy server, if enabled.

1. Click **Start** > **Internet Explorer** to launch the web browser.
2. Click **Tools** > **Internet options** > **Connections** tab > **LAN settings**.
3. From the Local Area Network (LAN) Settings screen, untick **Use a proxy server for your LAN**.
4. Click **OK** when done.



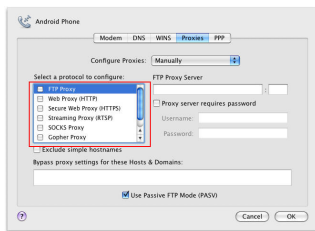
#### B. Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.

1. Click **Start** > **Control Panel** > **Network and Internet** > **Network and Sharing Center** > **Manage network connections**.
2. Select **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**, then click **Properties**.
3. Tick **Obtain an IP address automatically**.
4. Click **OK** when done.

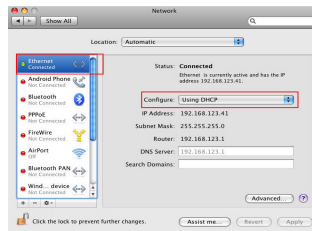


**Mac 10.5.8****A. Disable the proxy server, if enabled.**

1. From the menu bar, click **Safari > Preferences... > Advanced** tab.
2. Click **Change Settings...** in the **Proxies** field.
3. From the list of protocols, deselect **FTP Proxy and Web Proxy (HTTP)** (**HTTP**).
4. Click **OK** when done.

**B. Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.**

1. Click the Apple icon > **System Preferences > Network**.
2. Select **Ethernet** and select **Using DHCP** in the **Configure** field.
3. Click **Apply** when done.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

12





## Съдържание на пакета

- RP-AC56 азширител на обхвата
- Гаранционна карта

Ръководство за бърз старт

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако някой от компонентите е повреден или липсва, свържете се с Вашия търговски представител.

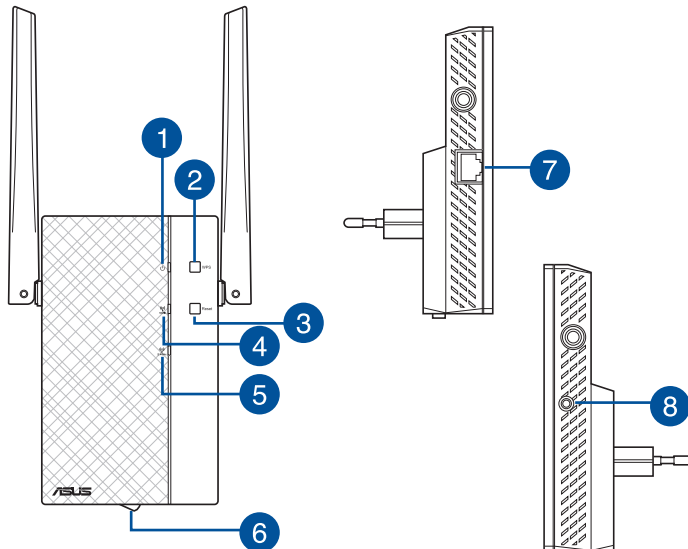
## Бърз преглед

- 1) Мощен светодиод (Power LED)

**Вкл:** RP-AC56 е вкл.

**Изкл:** RP-AC56 е изкл.

- 2) WPS бутон
- 3) Бутон за нулиране
- 4) 5GHz светодиод (LED)
- 5) 2.4GHz светодиод (LED)
- 6) Ключ Вкл/Изкл
- 7) Gigabit RJ-45 порт
- 8) 3.5 мм аудио жак

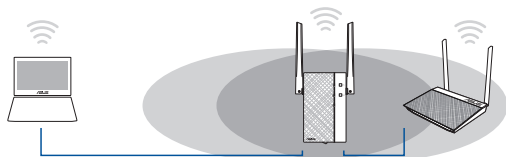




## Настройка на разширителя на обхват

### Включване на разширителя на обхват

1. Поставете RP-AC56 близо до Вашия рутер/точка за достъп.
2. Включете RP-AC56 в контакта, изчакайте една (1) минута, докато Power LED светне постоянно зелено.



### Свързване към мрежа

Изберете един от следните начини за свързване на разширителя на обхват към мрежа.

#### Опция А: Свързване чрез потребителския интерфейс

1. Използвайте устройство с Wi-Fi като компютър/ноутбук/таблет, за да откриете и да се свържете към безжична мрежа **SUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Стартирайте уеб браузър и отидете на <http://repeater.asus.com> в адресната лента, за да получите достъп до разширителя на обхват.
3. Въведете потребителското име и парола по подразбиране, които са admin/admin.
4. Следвайте стъпките в **Quick Install Setup (Настройка за бързо инсталиране)**, за да настроите разширителя на обхват:

- Свържете Wi-Fi мрежа и когато бъдете подканени, въведете ключ за защита. Ако Вашата Wi-Fi мрежа е скрита, щракнете върху **Manual setting (Ръчна настройка)**.
- Можете да поставите отметка в **"Use default setting (Използвай настройка по подразбиране)"** или въведете SSID и кода/парола за защита на Вашата разширена мрежа. Когато сте готови, натиснете **Next (Напред)**.

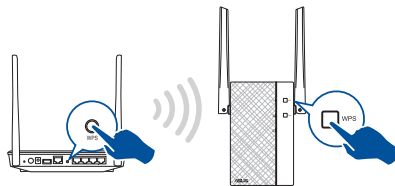
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Името на безжичната мрежа на разширителя на обхват (SSID) става името на съществуващата Wi-Fi мрежа, като в края се добавя **\_RPT** или **\_RPT5G** и споделя безжичната парола на Вашия рутер/точка за достъп.

- Свържете своите безжични устройства към новата разширена мрежа.

#### Опция Б: Използване на WPS (защитена Wi-Fi настройка)

1. Натиснете WPS бутона на рутера/точката за достъп.
2. Натиснете WPS бутона горна страна на RP-AC56 за повече от две (2) секунди, докато LED не започне да мига.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Вижте ръководството на рутера за местоположението на WPS бутона.





3. Проверете дали Wi-Fi индикаторът на RP-AC56 свети постоянно, което показва, че разширителят на обхват е свързан успешно към безжичната мрежа. Името на безжичната мрежа на разширителя на обхват (SSID) става името на съществуващата Wi-Fi мрежа, като в края се добавя **\_RPT**. Например:

Съществуващо име на Wi-Fi мрежа: **съществ. NetworkName (Име на мрежа)**

New Extender 2.4GHz име на мрежа: **съществуващо име на мрежа NetworkName\_RPT**

New Extender 5GHz име на мрежа: **съществуващо име на мрежа NetworkName\_RPT5G**

За да свържете допълнително Wi-Fi устройство към Вашата разширена мрежа, използвайте същата мрежова парола, като тази на съществуващия безжичен рутер.

### Преместете разширителя на обхват

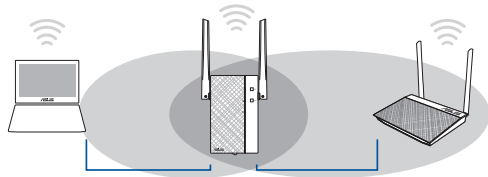
Когато свързването завърши, поставете разширителя на обхват между рутера/точката за достъп и безжичното устройство за по-добри резултати. След като поставите RP-AC56 в идеално положение, RP-AC56 се свързва към Вашия рутер/точка за достъп в рамките на една (1) минута.

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Поставете RP-AC56 между Вашия рутер/точка за достъп и безжичното устройство, за да постигнете най-добрата производителност на разширителя на обхват.
- Поставете своя RP-AC56 на място, където Wi-Fi LED индикаторът ще свети зелено.

#### ВАЖНО!

- За да намалите интерференцията, дръжте RP-AC56 далеч от устройства като безжични телефони, Bluetooth устройства и микровълнови фурни.
- Препоръчваме Ви да поставите своя RP-AC56 в отворено или просторно място.



### Индикатори на сигнала

- За най-добри резултати, поставете разширителя на обхват между рутера и безжичното устройство.
- Индикаторът на Wi-Fi сигнала показва, че производителността на връзката от разширителя на обхват до рутера/точката за достъп. Вижте Wi-Fi LED индикатора в раздел **Бърз преглед**.



## Безжично възпроизвеждане на мултимедия

Разширителят на обхват поддържа безжично възпроизвеждане на мултимедия, което Ви дава възможност поточно да предавате и да възпроизвеждате музиката в мрежата чрез аудиопорта му. Можете да използвате приложението ASUS AiPlayer, за да управлявате поточното предаване на музика от Вашето мобилно устройство чрез разширителя на обхват. Търсете "RP-AC56" или "AiPlayer" в Google Play или App Store и изтеглете приложението на Вашето мобилно устройство.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Можете да включите слушалки, високоговорител или стереосистема в 3,5 mm стереопорта.



## Отстраняване на неизправности

### B1: Какво да направя, ако моят рутер не поддържа WPS?

- Можете да използвате Опция A за настройка на RP-AC56.

### B2: Защо Wi-Fi LED индикаторът не светва след завършване на метод 2?

- Възможно е да сте въвели грешни SSID и парола на рутера. Нулирайте RP-AC56, проверете SSID/паролата на рутера и конфигурирайте RP-AC56 отново.

### B3: Защо не мога да видя страницата за влизане след като въведа <http://repeater.asus.com> в брауъра?

- Уверете се, че Вашият компютър е свързан към разширителя за обхват и конфигурирайте своя компютър **Получавай автоматично IP адрес**.

### B4: Защитата на моя рутер е WEP, но въведох грешна парола или ключ за сигурност в разширителя. Вече нямам достъп до разширителя. Какво да правя?

- Разширителят на обхват не може да провери дали WEP паролата е вярна или не. Ако е сгрешена паролата, Вашето безжично устройство не може да получи правилния IP адрес от разширителя на обхват. Върнете фабричните настройки на разширителя на обхват, за да получите IP адреса.

### B5: Как да възстановя RP-AC56?

- Натиснет бутон RESET (Възстановяване) в горната част на RP-AC56 за около две (2) секунди. Изчакайте около пет (5) секунди, докато светодиодите мигат бавно.

### B6: Защо 5GHz сигналният индикатор на разширителя на обхват не светва?

- Проверете дали Вашият рутер поддържа 5GHz лента. Ако рутерът Ви е еднолентов, сигналният индикатор 5GHz няма да свети и рутерът ще работи само в 2.4GHz лента.





## B7: Когато свързва високоговорител или стерео система към RP-AC56, няма звук, когато възпроизвеждам аудиофайлове.

- Уверете се, че сте изключили изходния звук чрез сензорния контролер. Сензорният контролер е настроен да включва/изключва нощната светлина и да включва/изключва звука по подразбиране. Можете да влезете в потребителския уеб интерфейс на Range Extender, за да промените настройките.

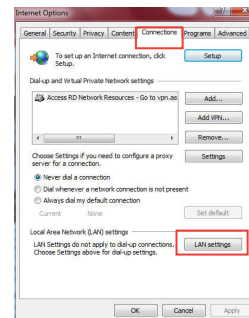
## B8: ЗНе мога да получа достъп до уеб GUI, за да конфигурирам настройките на безжичния рутер.

- Затворете всички пуснати уеб браузъри и стартирайте отново.
- Следвайте стъпките по-долу, за да конфигурирате настройките на своя компютър съобразно операционната му система.

### Windows 7

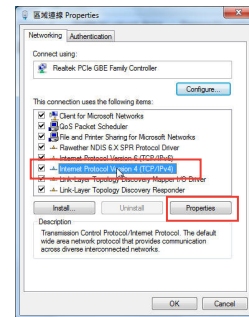
#### A. Деактивирайте прокси сървъра, ако е активиран.

- Щракнете върху **Start (Старт) > Internet Explorer**, за да стартирате уеб браузъра.
- Щракнете върху **Tools (Инструменти) > Internet options (Опции за интернет)** > раздел **Connections (Връзки) > LAN settings (LAN настройки)**.
- От екрана Local Area Network (LAN) Settings (Настройки на локална мрежа), махнете отметката в **Use a proxy server for your LAN (Използвайте прокси сървър за Вашата локална мрежа)**.
- Щракнете върху **OK (OK)**, когато сте готови.



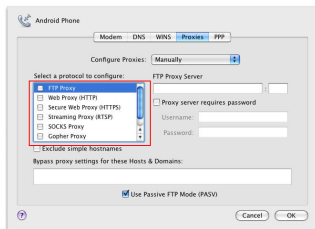
#### B. Конфигурирайте TCP/IP настройките за автоматично получаване на IP адрес.


- Щракнете върху **Start (Старт) > Control Panel (Контролен панел) > Network and Internet (Мрежа и интернет) > Network and Sharing Center (Център за мрежи и интернет) > Manage networkconnections (Управление на мрежовите връзки)**.
- Изберете **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Интернет протокол версия 4(TCP/IPv4))** и натиснете **Properties (Свойства)**.
- Поставете отметка в **Obtain an IP address automatically (Получавай автоматично IP адрес)**.
- Щракнете върху **OK (OK)**, когато сте готови.

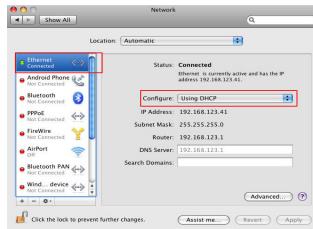


**Mac 10.5.8****A. Деактивирайте прокси сървъра, ако е активиран.**

1. От лентата с менюто щракнете върху **Safari > Preferences...** (**Предпочитания...**) > раздел **Advanced (Разширени)**.
2. Щракнете върху **Change Settings...** (**Промяна на настройки...**) в полето **Proxies (Прокси сървъри)**.
3. От списъка с протоколи премахнете **FTP Proxy (FTP прокси)** и **Web Proxy (HTTPS) (Уеб прокси (HTTPS))**.
4. Щракнете върху **OK (ОК)**, когато сте готови.

**B. Конфигурирайте TCP/IP настройките за автоматично получаване на IP адрес.**

1. Щракнете върху иконата на Apple  > **System Preferences (Системни предпочитания)** > **Network (Мрежа)**.
2. Изберете **Ethernet** и изберете **Using DHCP (Използване на DHCP)** в полето **Configure (Конфигуриране)**.
3. Щракнете върху **Apply (Приложи)**, когато сте готови.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TİC. A.Ş.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



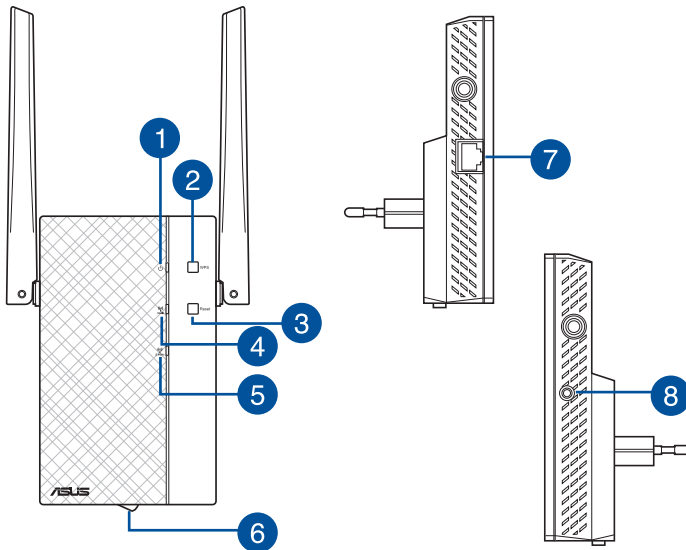
## Sadržaj pakiranja

- RP-AC56 Proširivač raspona
- Jamstvena kartica
- Vodič za brzi početak rada

**NAPOMENA:** Ako je bilo koji od dijelova oštećen ili nedostaje, obratite se dobavljaču.

## Brzi pregled

- 1) LED napajanja  
**Uključen:** RP-AC56 je uključen.  
**Isključen:** RP-AC56 je isključen.
- 2) WPS gumb
- 3) Gumb za resetiranje
- 4) LED za 5 GHz
- 5) LED za 2,4 GHz
- 6) Sklopka za uključivanje/isključivanje
- 7) Gigabit priključak RJ-45
- 8) Utičnica za zvuk 3,5 mm

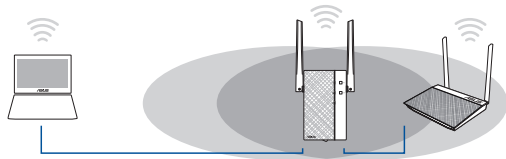




## Postavljanje Proširivača opsega

### Uključivanje proširivača opsega

1. Postavite RP-AC56 blizu usmjerivača/pristupne točke.
2. Ukopčajte RP-AC56 u električnu utičnicu, pričekajte jednu (1) minutu dok LED napajanja ne počne svijetliti stalno.



### Spajanje na mrežu

Odaberite jedan od sljedećih načina za spajanje Proširivača opsega na mrežu.

#### Mogućnost A: Spajanje putem GUI

1. Koristite uređaj s omogućenom Wi-Fi mrežom, kao što je stolno/prijenosno računalo/tablet za nalaženje i spajanje na **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G** bežičnu mrežu.
2. Pokrenite web preglednik i unesite <http://repeater.asus.com> u traku za adrese, za pristup Proširivaču opsega.
3. Unesite zadani naziv i lozinku prijave, a to je admin/admin.
4. Slijedite korake u **Quick Install Setup (Postava brze instalacije)** za postavljanje Proširivača opsega.

- Odaberite repetitorski način rada i kliknite **Next (Dalje)**.
- Spojite se na Wi-Fi mrežu i kod upita unesite sigurnosni ključ. Ako je Wi-Fi mreža skrivena, kliknite **Manual setting (Ručno podešavanje)**.
- Možete označiti "**Use default setting**" (Koristi zadanu postavku) ili unijeti SSID i sigurnosni ključ/lozinku za proširenu mrežu. Po završetku kliknite **Next (Dalje)**.

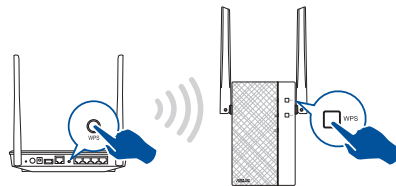
**NAPOMENA:** Naziv bežične mreže Proširivača opsega (SSID) mijenja se na naziv postojeće Wi-Fi mreže, završava na **\_RPT** ili **\_RPT5G** i dijeli lozinku za bežičnu mrežu s usmjerivačem/pristupnom točkom.

- Spojite bežične uređaje na novu mrežu Proširivača.

#### Mogućnost B: Korištenje WPS-a (Postavljanje WLAN zaštićenog pristupa)

1. Pritisnite tipku WPS na usmjerivaču/pristupnoj točki.
2. Pritisnite WPS tipku gornja strana na RP-AC56 na duže od dvije (2) sekunde dok LED ne počne treptati.

**NAPOMENA:** Pogledajte priručnik usmjerivača za lokaciju tipke WPS.







3. Provjerite svijetli li neprekidno indikator Wi-Fi mreže uređaja RP-AC56, što označuje da je proširivač opsega uspješno spojen na bežičnu mrežu. Naziv bežične mreže Proširivača opsega (SSID) mijenja se na naziv postojeće Wi-Fi mreže, završava na **\_RPT**. Primjerice:

Naziv postojeće Wi-Fi mreže: **postojeći NetworkName**

Naziv nove mreže proširivača 2,4 GHz: **postojeći NetworkName\_RPT**

Naziv nove mreže proširivača 5 GHz: **postojeći NetworkName\_RPT5G**

Za spajanje dodanog Wi-Fi uređaja na proširenu mrežu, koristite istu lozinku mreže kao i za postojeći bežični usmjerivač.

### Premjestite Proširivač opsega

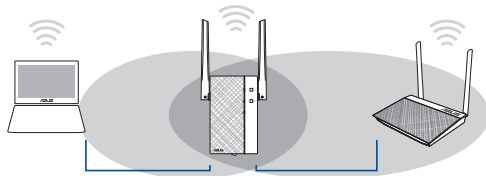
Kada povezivanje završi, postavite Proširivač opsega između usmjerivača/pristupne točke i bežičnog uređaja radi boljih performansi. Nakon postavljanja uređaja RP-AC56 na idealnu lokaciju, RP-AC56 se spaja na usmjerivač/pristupnu točku u roku od jedne (1) minute.

#### NAPOMENE:

- Postavite RP-AC56 između usmjerivača/pristupne točke i bežičnog uređaja za dobivanje najboljih performansi proširivača.
- Postavite RP-AC56 na lokaciju na kojoj dobivate zeleno svjetlo LED-a za Wi-Fi.

#### VAŽNO!

- Za smanjivanje smetnji držite RP-AC56 dalje od uređaja kao što su bežični telefoni, Bluetooth uređaji i mikrovalne pećnice.
- Preporučujemo da RP-AC56 postavite na otvorenu ili prostranu lokaciju.



### Indikatori signala

- Za najbolje performanse Proširivač opsega postavite između usmjerivača i bežičnog uređaja.
- Indikator Wi-Fi signala pokazuje performanse veze od Proširivača opsega do usmjerivača/pristupne točke. Pogledajte LED indikatore za Wi-Fi u odjeljku **Brzi pogled**.



## Bežična reprodukcija medijskih sadržaja

Range Extender podržava bežičnu reprodukciju medijskih sadržaja koja vam omogućava prijenos i reprodukciju glazbe iz vaše mreže putem audio ulaza uređaja. ASUS-ovu aplikaciju AiPlayer možete koristiti za upravljanje prijenosom glazbe s vašeg mobilnog uređaja pomoću uređaja Range Extender. Potražite "RP-AC56" ili "AiPlayer" na uslugama Google Play i App Store i preuzmite aplikaciju na mobilni uređaj.

**NAPOMENE:** U 3,5-mm ulaz za audio zvuk možete priključiti slušalice, uključene zvučnike ili stereo sustav.



## Često postavljana pitanja (ČPP)

### P1: Što da učinim ako usmjerivač ne podržava WPS?

- Možete koristiti Option A (opcija A) za postavljanje uređaja RP-AC56.

### P2: Zašto se LED za Wi-Fi ne uključuje nakon dovršavanja druge metode?

- Možda ste unijeli pogrešan SSID ili lozinku usmjerivača. Resetirajte RP-AC56, još jednom provjerite SSID/lozinku usmjerivača i ponovno postavite RP-AC56.

### P3: Zašto ne mogu vidjeti stranicu za prijavu nakon unosa <http://repeater.asus.com> u preglednik?

- Pobrinite se da računalno bude spojeno samo na mrežu za proširenje i postavite na Automatski dohvati IP adresu.

### P4: Sigurnost usmjerivača je WEP i unesena je kriva lozinka ili sigurnosni ključ na proširivaču. Sada više ne mogu pristupiti Proširivaču. Što mogu učiniti?

- Proširivač opsega ne može provjeriti je li WEP lozinka ispravna ili ne. Ako se unese pogrešna lozinka, bežični uređaj ne može dobiti točnu IP adresu sa Proširivača opsega. Molimo vratite Proširivač opsega na tvorničke postavke za dobivanje IP adrese.

### P5: Kako ću resetirati RP-AC56?

- držite pritisnutim gumb RESET na gornjem dijelu RP-AC-56 približno, oko dvije (2) sekunde. Pričekajte približno pet (5) sekundi dok LED ne počne treptati polako.

### P6: Zašto ne svijetli indikator signala 5 GHz Proširivača opsega?

- Provjerite podržava li usmjerivač opseg od 5 GHz. Ako usmjerivač podržava jedan opseg, indikator signala Proširivača opsega 5 GHz neće svijetliti i radi samo na opsegu od 2,4 GHz.





## P7: Kada spojim zvučnik ili stereo sustav na RP-AC56, ne čuje se zvuk pri reprodukciji zvučnih datoteka.

- Pobrinute se da niste isključili audio izlaz putem dodirnog upravljača. Dodirni upravljač je postavljen za uključivanje/isključivanje noćnog svjetla i utišavanje/uključivanje zvuka prema zadanoj postavci. Možete se prijaviti na grafičko korisničko sučelje uređaja za proširenje opsega radi promjene postavki.

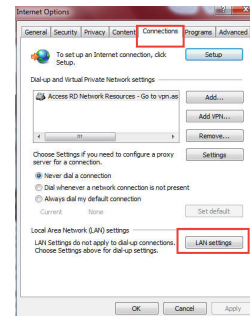
## P8: Ne mogu pristupiti na web grafičko sučelje (GUI) radi konfiguracije postavki za RP-AC56.

- Zatvorite sve pokrenute web preglednike i pokrenite ih opet.
- Držite se postupka u nastavku radi konfiguracije postavki računala sukladno operativnom sustavu.

### Windows 7

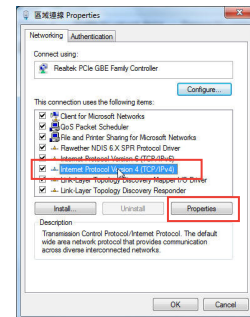
#### A. Onemogućite proxy poslužitelj, ako je omogućen.

- Kliknite **Start > Internet Explorer** da pokrenete internetski preglednik.
- Kliknite **Tools (Alati) > Internet options (Mogućnosti interneta) > karticu Connections (Veze) > LAN settings (Postavke lokalne mreže)**.
- Na zaslону Local Area Network (LAN) Settings (Postavke lokalne mreže) odznačite mogućnost **Use a proxy server for your LAN (Koristite proxy poslužitelj za vašu lokalnu mrežu)**.
- Kliknite **OK (U redu)** kada ste gotovi.



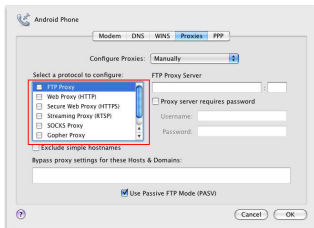
#### B. Postavite TCP/IP postavke tako da automatski dohvaćaju IP adresu.

- Kliknite **Start > Control Panel (Upravljačka ploča) > Network and Internet (Mreže i internet) > Network and Sharing Center (Centar za mrežu i zajednički rad) > Manage network connections (Upravljač mrežnim vezama)**.
- Odaberite **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internetski protokol, verzija 4 (TCP/IPv4))**, a zatim kliknite **Properties (Svojstva)**.
- Kvačicom označite mogućnost **Obtain an IP address automatically (Automatski dohvaćaj IP adresu)**.
- Kliknite **OK (U redu)** kada ste gotovi.

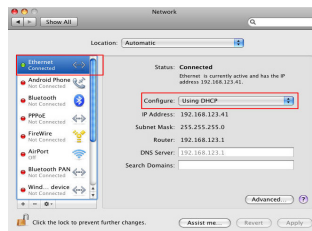


**Mac 10.5.8****A. Onemogućite proxy poslužitelj, ako je omogućen.**

1. Na traci izbornika kliknite karticu **Safari > Preferences... (Postavke...)** > **Advanced (Napredno)**.
2. Kliknite **Change Settings... (Promijeni postavke...)** u polju **Proxies**.
3. Na popisu protokola isključite oznaku u **FTP Proxy i Web Proxy (HTTP)**.
4. Kliknite **OK (U redu)** kada ste gotovi.

**B. Postavite TCP/IP postavke tako da automatski dohvaća IP adresu.**

1. Kliknite ikonu Apple > **System Preferences (Postavke sustava)** > **Network (Mreža)**.
2. Odaberite **Ethernet** i odaberite **Using DHCP (Upotreba DHCP)** u polju **Configure (Konfiguriraj)**.
3. Kliknite **Apply (Primijeni)** kada ste gotovi.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TİC. A.Ş.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



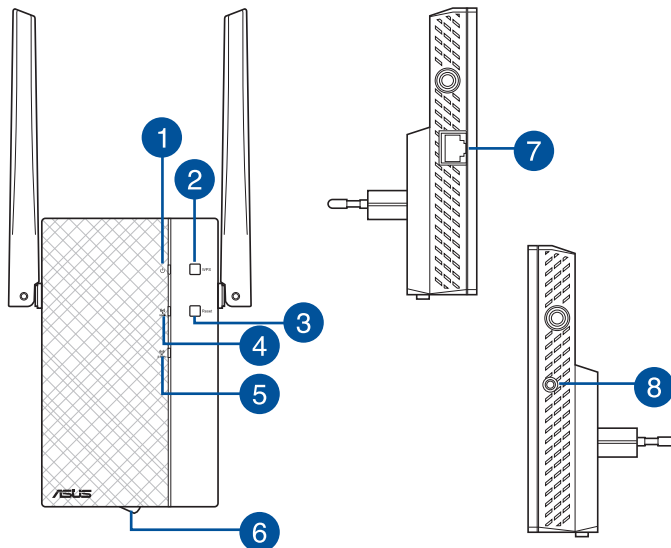
## Obsah krabice

- RP-AC56 Prodlužovač Dosahu
- Záruční karta
- Stručná příručka

**POZNÁMKA:** Pokud je některá z položek poškozena nebo chybí, se obraťte na prodejce.

## Rychlý přehled

- 1) LED indikátor napájení  
**Svíťí:** Zařízení RP-AC56 je zapnuté.  
**Nesvíťí:** Zařízení RP-AC56 je vypnuté.
- 2) WPS tlačítko
- 3) Resetovací tlačítko
- 4) LIndikátor LED pásma 5 GHz
- 5) Indikátor LED pásma 2,4 GHz
- 6) Vypínač
- 7) Port Gigabit RJ-45
- 8) Zvukový konektor 3,5 mm

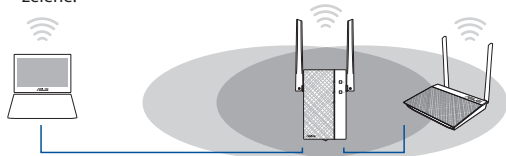




## Instalování prodlužovače dosahu

### Zapnutí prodlužovače dosahu

1. Umístíte RP-AC56 do blízkosti směrovače/AP.
2. Připojte zařízení RP-AC56 k elektrické zásuvce a počkejte jednu (1) minutu, dokud indikátor LED napájení nezačne svítit zeleně.



### Připojení k síti

Připojte prodlužovač dosahu k síti jednou z následujících možností.

#### Možnost A: připojení prostřednictvím grafického uživatelského rozhraní (GUI)

1. Pomocí zařízení podporujícího Wi-Fi, například stolního PC/notebooku/tabletu vyhledejte bezdrátovou síť **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G** a připojte se k ní.
2. Spusťte webový prohlížeč a do adresního řádku zadejte <http://repeater.asus.com> pro přístup k prodlužovači dosahu.
3. Zadejte výchozí přihlašovací název a heslo: admin/admin.
4. Nainstalujte prodlužovač dosahu podle pokynů v následující části **Rychlá instalace**:

- Vyberte Repeater mode (Režim regenerativního zesilovače) a potom klepněte na **Next (Další)**.
- Připojte se k síti Wi-Fi a na výzvu zadejte klíč zabezpečení. Pokud je vaše síť Wi-Fi skrytá, klepněte na **Manual setting (Ruční nastavení)**.
- Můžete buď zaškrtnout „**Use default setting (Použít výchozí nastavení)**“ nebo zadat SSID a klíč zabezpečení/heslo rozšiřované sítě. Po dokončení klepněte na tlačítko **Next (Další)**.

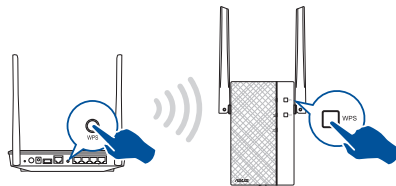
**POZNÁMKA:** Název bezdrátové sítě (SSID) prodlužovače dosahu se změní na stávající název vaší sítě Wi-Fi s koncovkou **\_RPT** nebo **\_RPT5G** a přístroj bude využívat stejné heslo bezdrátové sítě směrovače/AP.

- Připojte bezdrátové zařízení k nové síti prodlužovače.

#### Možnost B: Použití WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Stiskněte tlačítko WPS na směrovači/AP.
2. Stiskněte tlačítko WPS na horní strana RP-AC56 na déle než dvě (2) sekundy, dokud nezačne blikat LED indikátor.

**POZNÁMKA:** Umístění tlačítka WPS viz příručka ke směrovači.





3. Jakmile Wi-Fi indikátor prodlužovače dosahu RP-AC56 začne trvale svítit, znamená to, že se prodlužovač dosahu úspěšně připojil k bezdrátové síti. Název bezdrátové sítě (SSID) prodlužovače dosahu se změní na stávající název vaší sítě Wi-Fi s koncovkou **\_RPT**. Například:

Stávající název sítě Wi-Fi: **stávající NetworkName**

Nový síťový název prodlužovače dosahu v pásmu 2,4 GHz: **stávající NetworkName\_RPT**

Nový síťový název prodlužovače dosahu v pásmu 5 GHz: **stávající NetworkName\_RPT5G**

Chcete-li k síti prodlužovače připojit další zařízení Wi-Fi, použijte stejný název sítě stávajícího bezdrátového směrovače.

### Přemístěte prodlužovač dosahu

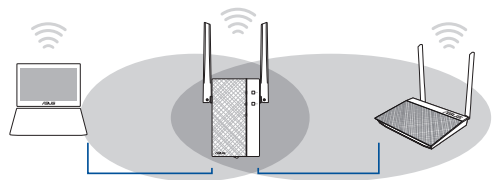
Po dokončení připojení umístěte prodlužovač dosahu mezi směrovač a bezdrátové zařízení, abyste dosáhli optimálního výkonu. Poté, co RP-AC56 umístíte na ideální místo, se RP-AC56 přibližně jednu (1) minutu připojuje k vašemu směrovači/AP.

#### POZNÁMKY:

- Umístěte RP-AC56 mezi směrovač a bezdrátové zařízení, abyste dosáhli optimálního výkonu prodlužovače dosahu.
- RP-AC56 umístěte na místo, kde bude Wi-Fi indikátor LED svítit zeleně.

#### DŮLEŽITÉ!

- V zájmu omezení rušení umístěte RP-AC56 dostatečně daleko od zařízení jako jsou bezdrátové telefony, zařízení Bluetooth a mikrovlnné trouby.
- Doporučujeme umístění RP-AC56 do volného prostoru nebo co největší místnosti.



### Systemové indikátory

- Pro dosažení optimálního výkonu umístěte prodlužovač dosahu mezi směrovač a bezdrátové zařízení.
- Indikátory signálu Wi-Fi ukazují výkonnost připojení prodlužovače dosahu ke směrovači/AP. Podrobnosti o LED indikátoru Wi-Fi viz část **Rychlé seznámení**.



## Bezdrátové přehrávání médií

Tento prodlužovač dosahu podporuje bezdrátové přehrávání médií, což umožňuje vysílat a přehrávat vaši síťovou hudbu prostřednictvím jeho portu zvuku. Vysílání datových proudů hudby prostřednictvím prodlužovače dosahu můžete ovládat z vašeho mobilního zařízení pomocí aplikace ASUS AiPlayer. Vyhledejte „RP-AC56“ nebo „AiPlayer“ na webu Google Play nebo App Store a stáhněte aplikaci do vašeho mobilního zařízení.

**POZNÁMKY:** Do portu stereofonního zvuku 3,5 mm lze připojit sluchátka, napájený reproduktor nebo stereofonní systém.



## Odstraňování problémů

### Ot.1: Co mám dělat, pokud můj směrovač nepodporuje WPS?

- Můžete RP-AC56 připravit k použití Volbou A.

### Ot.2: Proč se po dokončení Postupu 2 nerozsvítí LED kontrolka Wi-Fi?

- Možná jste nezadali správné SSID a heslo sítě směrovače. Resetujte RP-AC56, přezkontrolujte SSID/heslo směrovače a znovu nastavte RP-AC56.

### Ot.3: Proč po zadání adresy <http://repeater.asus.com> do prohlížeče nevidím přihlašovací stránku?

- Zajistěte, aby byl počítač připojen pouze k síti rozšiřovače dosahu, a nastavte počítač na volbu Získat adresu IP automaticky.

### Ot.4: Směrovač používá zabezpečení WEP a v prodlužovači bylo zadáno nesprávné přístupové heslo nebo bezpečnostní klíč. Nyní nelze přistupovat k prodlužovači. Jak postupovat?

- Prodlužovač dosahu nedokáže zkontrolovat, zda je přístupové heslo WEP správné či nikoli. V případě zadání nesprávného přístupového hesla vaše bezdrátové zařízení nemůže získat správnou adresu IP z prodlužovače dosahu. Obnovte výchozí tovární nastavení prodlužovače dosahu pro získání adresy IP.

### Ot.5: Jak resetovat zařízení RP-AC56?

- Stisknete a podržte tlačítko RESET na horní straně zařízení RP-AC56 přibližně dvě (2) sekundy. Počkejte přibližně pět (5) sekund, dokud indikátory LED nezačnou pomalu blikat.

### Ot.6: Proč nesvítí indikátor signálu 5 GHz prodlužovače dosahu?

- Zkontrolujte, zda váš směrovač podporuje pásmo 5 GHz. Pokud je směrovač jednopásmový, indikátor signálu 5 GHz prodlužovače dosahu nesvítí a prodlužovač funguje pouze v pásmu 2,4 GHz.







## Ot.7: Po připojení reproduktoru nebo stereofonního systému k přístroji RP-AC56 nevychází při přehrávání zvukových souborů žádný zvuk.

- Zkontrolujte, zda jste nevyplnili výstup zvuku prostřednictvím dotykového ovladače. Ve výchozí konfiguraci je dotykový ovladač nastaven na zapnutí/vypnutí nočního světla a ztlumen. Můžete se přihlásit ke webovému grafickému uživatelskému rozhraní prodloužovače dosahu a měnit nastavení

## Ot.8: Nelze přistupovat k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI) a konfigurovat nastavení bezdrátového směrovače.

- Ukončete a znovu spusťte všechny spuštěné webové prohlížeče.
- Podle následujících kroků nakonfigurujte nastavení počítače podle nainstalovaného operačního systému.

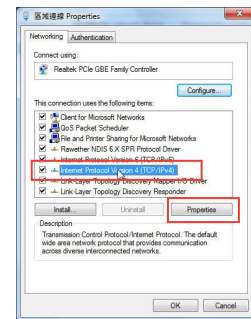
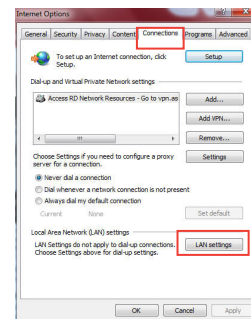
### Windows 7

#### A. Deaktivujte server proxy, je-li aktivován.

- Klepnutím na **Start** > **Internet Explorer** spusťte webový prohlížeč.
- Klepněte na **Tools (Nástroje)** > **Internet options (Možnosti Internetu)** > na kartu **Connections (Připojení)** > **LAN settings (Nastavení místní sítě)**.
- Na obrazovce **Nastavení místní sítě (LAN)** zrušte zaškrtnutí políčka **Use a proxy server for your LAN (Použít pro síť LAN server proxy)**.
- Po dokončení klepněte na **OK**.

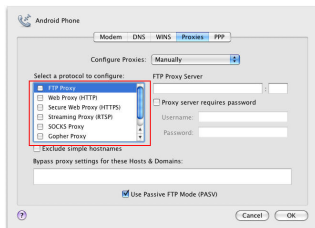
#### B. Proveďte nastavení TCP/IP pro automatické získání adresy IP.

- Klepněte na **Start** > **Control Panel (Ovládací panely)** > **Network and Internet (Síť a Internet)** > **Network and Sharing Center (Centrum síť a sdílení)** > **Manage network connections (Spravovat síťová připojení)**.
- Vyberte **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokol IPv4 (TCP/IPv4))** a potom klepněte na **Properties (Vlastnosti)**.
- Zaškrtněte políčko **Obtain an IP address automatically (Získat adresu IP ze serveru)**.
- Po dokončení klepněte na **OK**.

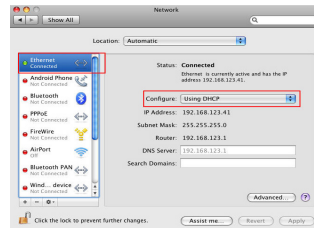


**Mac 10.5.8****A. Deaktivujte server proxy, je-li aktivován.**

1. Na panelu nabídek klepněte na **Safari > Preferences... (Předvolby...)** > na kartu **Advanced (Upřesnit)**.
3. V seznamu protokolů zrušte výběr **FTP Proxy (FTP server proxy)** a **Web Proxy (HTTPS) (Webový server proxy (HTTPS))**.
4. Po dokončení klepněte na **OK**.

**B. Provedte nastavení TCP/IP pro automatické získání adresy IP.**

1. Klepněte na ikonu Apple > **System Preferences (Systémové předvolby)** > **Network (Síť)**.
2. Vyberte **Ethernet** a vyberte **Using DHCP (Pomocí protokolů DHCP)** v poli **Configure (Konfigurovat)**.
3. Po dokončení klepněte na **Použít**.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TIC. A.Ş.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



## Pakkens indhold

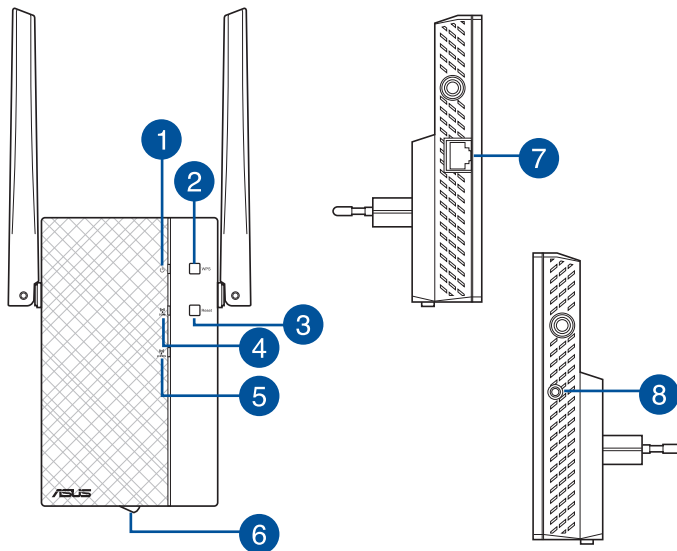
- RP-AC56 Netværksforlænger
- Garantibevis

- Kvikstartguide

**BEMÆRK:** Du bedes venligst kontakte din forhandler, hvis nogen af delene mangler eller er beskadiget.

## En hurtig oversigt

- 1) Strømindikator  
**Lyser:** RP-AC56 er tændt.  
**Lyser ikke:** RP-AC56 er slukket
- 2) WPS button
- 3) Nulstillingsknop
- 4) 5GHz lysindikator
- 5) 2,4GHz lysindikator
- 6) Tænd/sluk-knap
- 7) Gigabit RJ-45-port
- 8) 3,5 mm lydстик

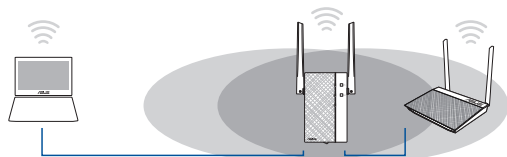




## Sådan installeres netværksforlængerer

### Sådan tændes netværksforlængerer

1. Stil din RP-AC56 i nærheden af din router/AP.
2. Slut din RP-AC56 til en stikkontakt. Vent 1 minut, indtil strømindikatoren begynder at lyse grøn.



### Sådan kobles der til et netværk

Netværksforlængerer kobles til et netværk på én af de følgende måder:

#### Alternativ A: Med forbindelse via en grafisk brugergrænseflade

1. Brug en Wi-Fi-enhed, som fx din stationære pc/bærbare pc/tablet, til at finde og oprette forbindelse til det trådløse netværk **ASUS\_RPAC56 / ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Start en internetbrowser og indtast <http://repeater.asus.com> i adresselinjen for at få adgang til netværksforlængerer.
3. Indtast standard log på-navn og adgangskode, som er admin/admin.
4. Følg nedenstående trin i **Hurtig installationsvejledning** for

at installere netværksforlængerer:

- Opret en forbindelse til et Wi-Fi netværk, og indtast sikkerhedsnøglen når du bliver bedt om det. Hvis dit Wi-Fi-netværk er skjult, skal du trykke på **Manual setting (manuel indstilling)**.
- Du kan enten afkrydse "**Use default setting (Brug standard-indstillingen)**", eller indtast SSID'et og sikkerhedsnøglen til dit udvidede netværk. Når dette er gjort, skal du klikke på **Next (Næste)**.

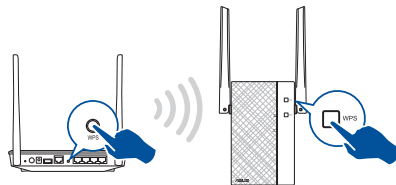
**BEMÆRK:** Din Range Extenders trådløse netværksnavn (SSID) ændres til dit nuværende Wi-Fi-netværksnavn, der slutter med **\_RPT / \_RPT5G** og deler din routers/AP's trådløse adgangskode.

- Tilslut det trådløse udstyr til det nye forlængernetværk.

#### Alternativ B: Anvendelse af WPS (frk.f. Wi-Fi Protected Setup, dvs. Wi-Fi-beskyttet indstilling)

1. Tryk på WPS-knappen på routeren/AP.
2. Hold WPS-knappen på oversiden af din RP-AC56 nede i mere end to (2) sekunder, indtil indikatoren begynder at blinke.

**BEMÆRK:** Se nærmere i routerens brugervejledning for at finde ud af, hvor WPS-knappen er placeret.





3. Se om RP-AC56 Wi-Fi-indikatoren begynder at lyse konstant, hvilket betyder at din Range Extender er forbundet til det trådløse netværk. Din Range Extenders trådløse Netværksnavn (SSID) ændres til dit nuværende Wi-Fi-netværksnavn, der slutter med **\_RPT/ \_RPT5G**. For eksempel:

Det eksisterende Wi-Fi-netværksnavn: **eksisterende NetværksNavn**

Ny forlænger 2,4 GHz netværksnavn: **existing NetworkName\_RPT**

Ny forlænger 5GHz netværksnavn: **existing NetworkName\_RPT5G**

Anvend samme netværksadgangskode som til den eksisterende trådløse router for at tilslutte yderligere Wi-Fi-udstyr til forlængernetværket.

### Flyt netværksforlængeren

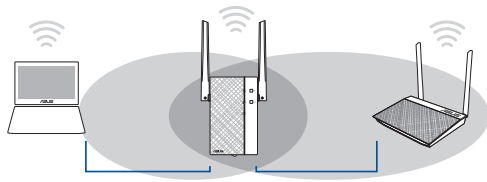
Når forbindelsen er oprettet, skal du finde din Range Extender mellem din router/AP og den trådløse enhed, for at få en bedre ydeevne. Når din RP-AC56 er stillet på et optimalt sted, opretter den en forbindelse til din router/AP efter ca. ét (1) minut.

#### BEMÆRKNINGER:

- Stil din RP-AC56 mellem din router/AP og din trådløse enhed, for at opnå den bedste ydelse.
- Stil din RP-AC56 på et sted, hvor den grønne Wi-Fi-indikator begynder at lyse.

#### VIGTIGT !

- For at minimere interferens, skal du holde din RP-AC56 væk fra enheder som trådløse telefoner, Bluetooth-enheder og mikrobølgeovne.
- Vi anbefaler, at du stiller din RP-AC56 på et åbent eller rummeligt sted.



## Signalindikatorer

- Placer netværksforlængeren mellem routeren og det trådløse udstyr for at opnå den bedste ydelse.
- Wi-Fi-signalindikatoren viser ydeevnen på forbindelsen mellem din Range Extender og din router/AP. Du kan læse mere om Wi-Fi-indikatoren i afsnittet **Et hurtigt overblik**.



## Trådløs medieafspilning

Range Extender understøtter trådløs medieafspilning, som giver dig mulighed for at streame og afspille dit netværksmusik via dens lydport. Du kan bruge ASUS AiPlayer-app'en til at styre musikstreamingen via din Range Extender på din mobilenhed. Søg efter "RP-AC56" eller "AiPlayer" på Google Play eller App Store og download app'en til din mobilenhed.

**BEMÆRKNINGER:** 3,5mm stikket er beregnet til tilslutning af hovedtelefoner, strømforsynede højttalere og stereosystemer.

## Fejlfinding

### SP1: Hvad skal jeg gøre, hvis min router ikke understøtter WPS?

- Du kan bruge Valgmulighed A til at indstille din RP-AC56.

### SP2: Hvorfor lyser Wi-Fi-indikatoren ikke, når Metode 2 er udført?

- Du har muligvis indtastet et forkert router-SSID og adgangskode. Nulstil din RP-AC56, dobbelttjek dit router SSID/adgangskode, og indstil din RP-AC56 igen.

### SP3: Hvorfor kan jeg ikke se login-siden, når jeg har indtastet <http://repeater.asus.com> i browseren?

- Sørg for, at din computer kun er forbundet til et forlængelsesnetværk, og indstil din computer til **Hent automatisk en IP-adresse**.

### SP4: Routersikkerheden er WEP, og der er indtastet forkert adgangsudtryk eller sikkerhedsnøgle på forlænger. Så nu er der ikke længere adgang til forlænger. Hvad skal jeg gøre?

- Netværksforlængerer ikke kontrollere, hvorvidt WEP-adgangsudtrykket er korrekt eller ej. Ved indtastningen af det forkerte adgangsudtryk kan det trådløse udstyr ikke hente den korrekte IP-adresse fra netværksforlænger. Nulstil netværksforlængerer til fabriksindstillingen for at få IP-adressen igen.

### SP5: Sådan nulstilles din RP-AC56?

- Hold knappen RESET (NULSTIL) oven på din RP-AC56 nede i ca. 2 sekunder. Vent i ca. 5 sekunder indtil lysindikatorerne begynder, at blinke langsomt.

### SP6: Hvorfor lyser 5 GHz-signalindikatoren på netværksforlængerer ikke?

- Kontroller, om routeren understøttet 5 GHz-båndet. Hvis routeren er et enkeltbånds, lyser netværksforlængerens 5 GHz-signalindikator ikke, og den virker kun på 2,4 GHz-båndet.





## SP7: Hvis jeg tilslutter en højttaler eller et stereosystem til min RP-AC56, er der ingen lyd når jeg afspiller lydfile.

- Sørg for du ikke har slukket for lyden via berøringsstyringen. Berøringsstyringen er som standard indstillet til at tænde/slukke for natlyset og til at slå lyden til og fra. Du kan logge på brugerfladen op internettet til din Range Extender, hvor du kan ændres indstillingerne.

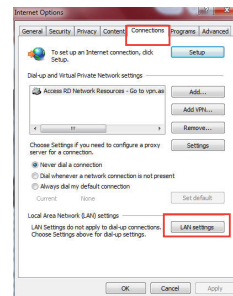
## SP 8: Jeg kan ikke få adgang til den grafiske brugergrænseflade på nettet, hvor jeg skal konfigurere indstillingerne til den trådløse router.

- Luk for alle dine internetbrowsere og start igen.
- Følg trinene nedenfor for, at konfigurere dine computerindstillinger baseret på dit operativsystem.

### Windows 7

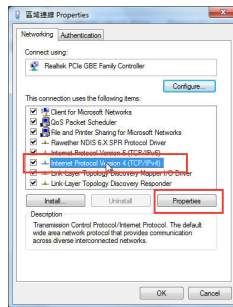
#### A. Deaktiver proxyserveren, hvis den er aktiveret.

1. Klik på **Start** > **Internet Explorer** for, at starte internetbrowseren.
2. Klik på **Tools (Funktioner)** > **Internet options (Internetindstillinger)** > **Connections (Forbindelser)** fane > **LAN settings (LAN indstillinger)**.
3. I LAN Indstillinger-vinduet, skal du fravælge **Use a proxy server for your LAN (Brug en proxyserver til LAN)**.
4. Klik på **OK** når du er færdig.



#### B. Indstil TCP/IP indstillingerne til at hente en IP-adresse automatisk.

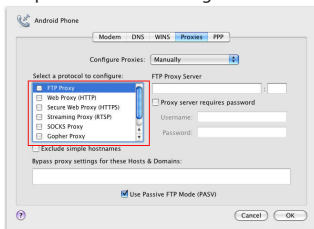
1. Klik på **Start** > **Control Panel (Kontrolpanel)** > **Network and Internet (Netværk og Internet)** > **Network and Sharing Center (Netværks- og delingscenter)** > **Manage network connections (Administrer netværksforbindelser)**.
2. Vælg **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**, og klik herefter på **Properties (Egenskaber)**.
3. Vælg **Obtain an IP address automatically (Hent automatisk en IP-adresse)**.
4. Klik på **OK** når du er færdig.



### Mac 10.5.8

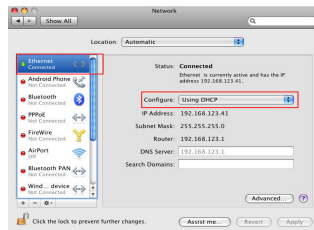
#### A. Deaktiver proxyserveren, hvis den er aktiveret.

1. I menubjælken, skal du klikke på **Safari > Preferences... (Indstillinger...)** > **Advanced (Avanceret)** fanen.
2. Klik på **Change Settings... (Skift indstillinger...)** i **Proxies (Proxyservere)** feltet.
3. På listen af protokoller, skal du fravælge **FTP Proxy** og **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Klik på **OK** når du er færdig.



#### B. Indstil TCP/IP indstillingerne til at hente en IP-adresse automatisk.

1. Klik på Apple ikonet > **System Preferences (Systemindstillinger)** > **Network (Netværk)**.
2. Vælg **Ethernet** og vælg herefter **Using DHCP (Bruger DHCP)** i **Configure (Konfigurer)** feltet.
3. Klik på **Apply (Anvend)** når du er færdig.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTek Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





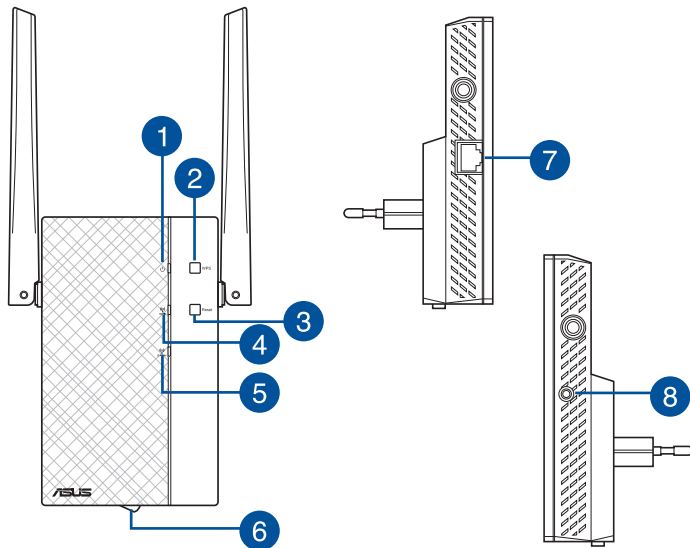
## Inhoud verpakking

- RP-AC56 Range Extender
- Voetstuk
- Beknopte handleiding

**OPMERKING:** als een van de items beschadigd is of ontbreekt, moet u contact opnemen met uw leverancier.

## Een snel overzicht

- 1) Voedings-LED  
**Aan:** RP-AC56 is aan.  
**Uit:** RP-AC56 is uit.
- 2) WPS-knop
- 3) Reset-knop
- 4) 5GHz LED
- 5) 2.4GHz LED
- 6) Aan/Uit-schakelaar
- 7) Gigabit RJ-45-poort
- 8) 3,5 mm audio-aansluiting

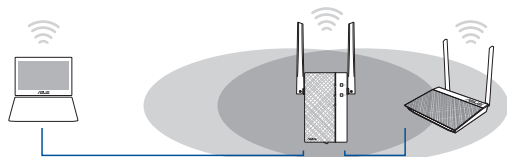




## De Range Extender instellen

### De Range Extender inschakelen

1. Plaats RP-AC56 dicht bij uw router/AP.
2. Sluit de RP-AC56 aan op een stopcontact, wacht één (1) minuut tot de voedings-LED stabiel groen oplicht.



### Verbinden met een netwerk

Selecteer een van de volgende manieren om de Range Extender te verbinden met een netwerk.

#### Optie A: verbinden via GUI

1. Gebruik een apparaat met wifi-ondersteuning, zoals uw desktopcomputer/notebook/tablet, om het draadloos **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**-netwerk te zoeken en ermee te verbinden.
2. Start een webbrowser en typ <http://repeater.asus.com> in de adresbalk om toegang te krijgen tot de Range Extender.
3. Voer de standaard aanmeldingsnaam en wachtwoord in. Dit zijn admin/admin.
4. Volg de stappen van de **Snelle installatiehandleiding** hieronder om de Range Extender te installeren:

**38**

- Maak verbinding met een wifi-netwerk en voer de beveiligingscode in wanneer u dat wordt gevraagd. Als uw wifi-netwerk verborgen is, klikt u op **Manual setting (Handmatige instelling)**.
- U kunt "Use default setting (Standaardinstelling gebruiken)" selecteren of de SSID en de beveiligingscode of het wachtwoord invoeren voor uw uitgebreid netwerk. Klik op **Next (Volgende)** wanneer u klaar bent.

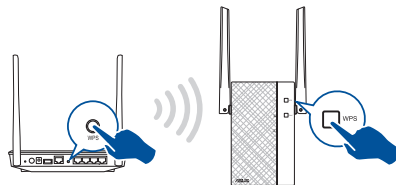
**OPMERKING:** De naam van het draadloze Range Extender-netwerk (SSID) verandert naar de bestaande wifi-netwerknnaam, eindigend met **\_RPT** of **\_RPT5G** en deelt het draadloos wachtwoord van uw router/AP.

- Verbind uw draadloze apparaten met het nieuwe Extender-netwerk.

#### Optie B: WPS gebruiken (via wifi beveiligde instelling)

1. Druk op de WPS-knop op de router/AP.
2. Druk gedurende meer dan twee (2) seconden op de WPS-knop op de bovenzijde van de RP-AC56 tot de wifi-LED begint te knipperen.

**OPMERKING:** raadpleeg de handleiding van de router voor de locatie van de WPS-knop.





3. Controleer of de wifi-indicator van de RP-AC56 stabiel oplicht, wat aangeeft dat de Range Extender een verbinding heeft gemaakt met het draadloos netwerk. De naam van het draadloze Range Extender-netwerk (SSID) verandert naar de bestaande wifi-netwerknnaam, eindigend met **\_RPT** of **\_RPT5G**. Bijvoorbeeld:

Nieuwe naam Extender 2.4GHz-netwerk: **bestaande NetworkName\_RPT**

Nieuwe naam Extender 5GHz-netwerk: **bestaande NetworkName\_RPT5G**

Om een extra wifi-apparaat te verbinden met uw Extender-netwerk, gebruikt u hetzelfde netwerkwoord als dat van uw bestaande draadloze router.

### De Range Extender verplaatsen

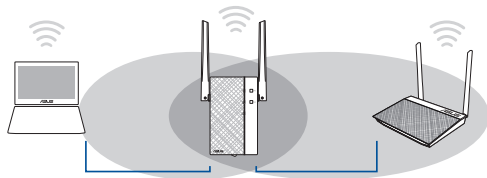
Wanneer de verbinding is voltooid, plaatst u de Range Extender tussen de router/AP en het draadloos apparaat voor betere prestaties. Nadat u uw RP-AC56 op een ideale locatie hebt geplaatst, maakt de RP-AC56 binnen ongeveer één (1) minuut verbinding met uw router/AP.

#### OPMERKINGEN:

- Plaats uw RP-AC56 tussen uw router/AP en het draadloos apparaat voor de beste prestaties van de extender.
- Plaats uw RP-AC56 op een locatie waar u een groene LED kunt krijgen.

#### BELANGRIJK!

- Om de interferentie te minimaliseren, houdt u de RP-AC56 uit de buurt van apparaten, zoals draadloze telefoons, Bluetooth-apparaten en magnetrons.
- Wij raden u aan uw RP-AC56 op een open of ruime locatie te plaatsen.



## Signaalindicators

- Voor de beste prestaties plaatst u de Range Extender tussen uw router en het draadloos apparaat.
- De wifi-signaalindicator geeft de verbindingsefficiëntie aan van de Range Extender naar de router/AP. Raadpleeg de wifi-LED-indicators in het gedeelte **Een snel overzicht**.



## Draadloze mediaweergave

De Range Extender (bereikuitbreiding) ondersteunt draadloze mediaweergave waarmee u uw netwerk-muziek kunt streamen en afspelen via de audiopoort. U kunt de app ASUS AiPlayer gebruiken om de muziekstreaming via de Range Extender (Bereikuitbreiding) te beheren vanaf uw mobiel apparaat. Zoek "RP-AC56" of "AiPlayer" op Google Play of in de App Store en download de app naar uw mobiel apparaat.

**OPMERKINGEN:** U kunt een oortelefoon, een luidspreker op stroom of een stereosysteem aansluiten op de 3,5 mm stereo audiopoort.



## Problemen oplossen

### V1: Wat moet ik doen als mijn router geen WPS ondersteunt?

- U kunt Optie A gebruiken voor het instellen van RP-AC56.

### V2: Waarom licht de wifi-led niet op na het voltooiën van methode twee?

- U hebt mogelijk de onjuiste SSID en het onjuiste wachtwoord ingevoerd. Stel uw RP-AC56 opnieuw in, controleer uw router-SSID/ wachtwoord opnieuw en stel RP-AC56 opnieuw in.

### V3: Waarom kan ik de aanmeldingspagina niet zien na het invoeren van <http://repeater.asus.com> in de browser?

- Controleer of uw computer alleen op het extendernetwerk is aangesloten en stel uw computer in op **Automatisch een IP-adres verkrijgen**.

### V4: Mijn routerbeveiliging is WEP en ik heb het verkeerde wachtwoord of de verkeerde beveiligingsleutel ingevoerd op de extender. Ik kan niet geen toegang meer krijgen tot de Extender. Wat kan ik doen?

- De Range Extender kan niet controleren of het WEP-wachtwoord juist is. Als een verkeerd wachtwoord is ingevoerd, kan uw draadloos apparaat het juiste IP-adres niet verkrijgen van de Range Extender. Herstel de standaardinstellingen van de Range Extender om het IP-adres terug te krijgen.

### V5: Hoe kan ik de RP-AC56 resetten?

- Houd de RESET-knop op de bovenkant van de RP-AC56 ongeveer twee (2) seconden ingedrukt. Wacht ongeveer vijf (5) seconden tot de LED's langzaam knipperen.

### V6: Waarom licht de 5GHz-siginaalindicator van de Range Extender op?

- Controleer of uw router 5GHz-band ondersteunt. Als uw router een single-band is, zal de 5GHz-siginaalindicator van de Range Extender niet oplichten en werkt deze alleen op een 2,4GHz-band.





## V7: Wanneer ik een luidspreker of stereosysteem aansluit op de RP-AC56, wordt er geen geluid weergegeven wanneer ik audiobestanden afspeel.

- Controleer of u de audio-uitvoer niet hebt uitgeschakeld via de aanraakcontroller. De aanraakcontroller is ingesteld om standaard de nachtverlichting in/uit te schakelen en het geluid te dempen/weer te geven. U kunt aanmelden via de webgebruikersinterface van Range Extender om de instellingen te wijzigen.

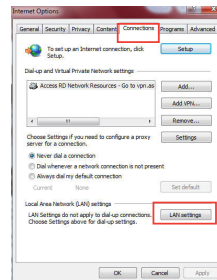
## V8: Ik krijg geen toegang tot de grafische webgebruikersinterface voor het configureren van de instellingen van de draadloze router.

- Sluit alle actieve webbrowsers en start opnieuw.
- Volg de onderstaande stappen om uw computerinstellingen te configureren op basis van het besturingssysteem.

### Windows 7

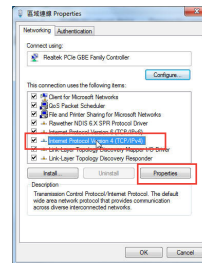
#### A. Schakel de proxyserver uit indien deze is ingeschakeld.

- Klik op **Start** > **Internet Explorer** om de webbrowser te starten.
- Klik op **Tools (Extra)** > **Internet options (Internetopties)** > tabblad **Connections (Verbindingen)** > **LAN settings (LAN-instellingen)**.
- Schakel in het scherm LAN-instellingen het selectievakje **Use a proxy server for your LAN (Een proxy-server voor het LAN-netwerk gebruiken)** uit.
- Klik op **OK** wanneer u klaar bent.



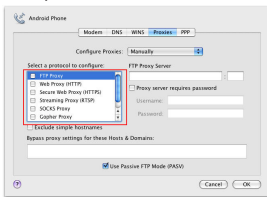
#### B. De TCP/IP-instellingen instellen om automatisch een IP-adres te verkrijgen.

- Klik op **Start** > **Control Panel (Configuratiescherm)** > **Network and Internet (Netwerk en internet)** > **Network and Sharing Center (Netwerkcentrum)** > **Manage network connections (Netwerkverbindingen beheren)**.
- Selecteer **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet Protocol Versie 4 (TCP/IPv4))** en klik vervolgens op **Properties (Eigenschappen)**.
- Schakel het selectievakje **Obtain an IP address automatically (Automatisch een IP-adres laten toewijzen)**.
- Klik op **OK** wanneer u klaar bent.

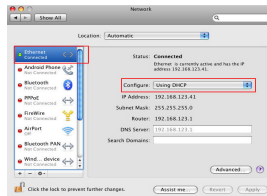


**Mac 10.5.8****A. Schakel de proxyserver uit indien deze is ingeschakeld.**

1. Klik in de menubalk op **Safari > Preferences... (Systeemvoorkeuren...)** > tabblad **Advanced (Geavanceerd)**.
2. Klik op **Change Settings... (Wijzig instellingen...)** in het veld **Proxies (Proxy's)**.
3. Schakel in de lijst van protocollen **FTP Proxy (FTP-proxy)** en **Web Proxy (HTTPS) (Webproxy (HTTPS))** uit.
4. Klik op **OK** wanneer u klaar bent.

**B. De TCP/IP-instellingen instellen om automatisch een IP-adres te verkrijgen.**

1. Klik op het Apple-pictogram > **System Preferences (Systeemvoorkeuren)** > **Network (Netwerk)**.
2. Selecteer **Ethernet** en selecteer vervolgens **Using DHCP (Via DHCP)** op het tabblad **Configure (Configureren)**.
3. Klik op **Apply (Toepassen)** wanneer u klaar bent.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTek Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 331 1000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



## Pakendi sisu

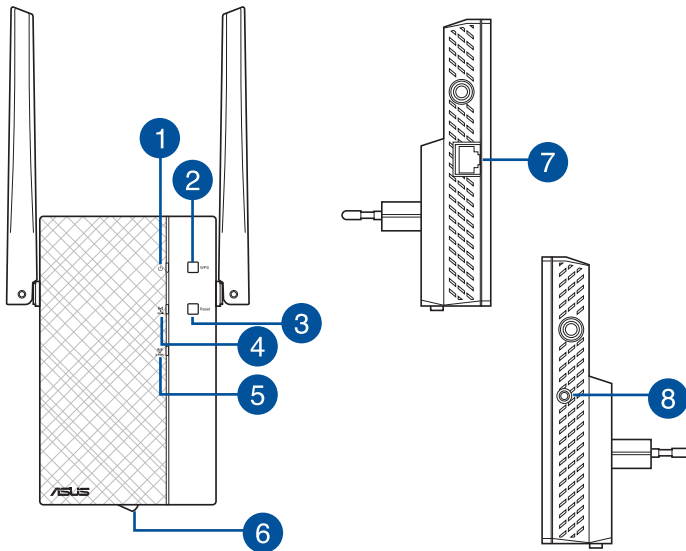
- RP-AC56 Leviala laiendaja
- Garantiikaart

Lühijuhend

**MÄRKUS:** Kui mõni artiklistest on kahjustatud või puudub, siis võtke ühendust jaemüüjaga.

## Kiire pilguheit

- 1) Toite LED indikaator  
**Sees:** RP-AC56 on sees.  
**Väljas:** RP-AC56 on väljas.
- 2) WPS nupp
- 3) Lähtestusnupp
- 4) 5GHz LED indikaator
- 5) 2.4GHz LED indikaator
- 6) Toite on/off lülit
- 7) Gigabit RJ-45 port
- 8) 3.5 mm audiopistik

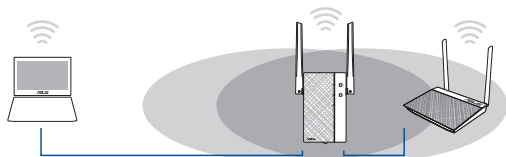




## Leviala laiendaja häälestamine

### Lülitage leviala laiendaja (Range Extender) sisse

1. Paigutage leviala laiendaja ruuteri lähedale.
2. Ühendage seade RP-AC56 toitepistikupesasse, oodake üks (1) minut, kuni toite LED jääb roheliselts põlema.



### Ühendumine võrku

Valige üks järgmistest viisidest, et leviala laiendaja võrku ühendada.

#### Variant A: Ühendumine GUI (Veebipõhine graafiline kasutajaliides) kaudu

1. Kasutage Wi-Fi-valmidusega seadet nagu laua-/süle-/tahvelarvutit, et leida **ASUS\_RPAC56/ASUS\_RPAC56\_5G** traadita võrk ja sellega ühendus luua.
2. Käivitage veebibrauser ja sisestage aadressiribale aadress <http://repeater.asus.com>, et saada ligipääsu leviala laiendajale.
3. Sisestage vaikekasutajatunnus ja -parool, milleks on admin/admin.
4. Klõpsake valikut **Quick Install Setup (Kiirhäälestus)**, seejärel järgige alltoodud samme, et leviala laiendajat häälestada.

44

- Looge ühendus Wi-Fi-võrguga ja sisestage turvavõti, kui seda küsitakse. Kui teie Wi-Fi-võrk on peidetud, siis klõpsake suvandit **Manual setting (Käitsi seadistus)**.
- Saate märkida ruudu "**Use default setting (Kasuta vaikeseadistust)**" või sisestada laiendatud võrgu SSID ja turvavõtme/parooli. Kui olete lõpetanud, siis klõpsake suvandit **Next (Edasi)**.

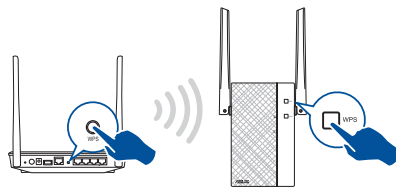
**MÄRKUS:** Leviala laiendaja võrgu nimi (SSID) vahetub, uueks nimeks saab olemasoleva Wi-Fi-võrgu nimi, mille lõpus on märgikombinatsioon **\_RPT** või **\_RPT5G** ja see võrk jagab teie ruuteri/AP traadita võrgu parooli.

- Ühendage oma traadita seadmed uue Extenderi võrguga.

#### Variant B: Funktsiooni WPS (WiFi Protected Setup) kasutamine

1. Vajutage WPS-nuppu ruuteril/AP-l.
2. Vajutage WPS-nuppu seadme RP-AC56 top rohkem kui kaks (2) sekundit, kuni LED indikaator hakkab vilkuma.

**MÄRKUS.** WPS-nupu asukoha kohta leiate teavet ruuteri juhendist. WPS-ühenduse kasutamisel saate te ühendada ainult ühe sagedusala korraga







3. Kontrollige, kas Wi-Fi indikaator seadmel RP-AC56 põleb püsivalt, mis tähendab, et leviala laiendaja on edukalt traadita võrku ühendunud. Leviala laiendaja võrgu nimi (SSID) vahetub, uueks nimeks saab olemasoleva Wi-Fi-võrgu nimi, mille lõpus on märgikombinatsioon **\_RPT või \_RPT5G**. Näiteks:

Extender 2.4GHz võrgu uus nimi: **olemasolev Networ-  
kName\_RPT**

Extender 5GHz võrgu uus nimi: **olemasolev NetworkName\_  
RPT5G**

Täiendava WiFi-seadme lisamiseks Extenderi võrku kasutage sama võrguparooli, mida kasutasite olemasoleval traadita ruuteril.

### Liigutage leviala laiendajat

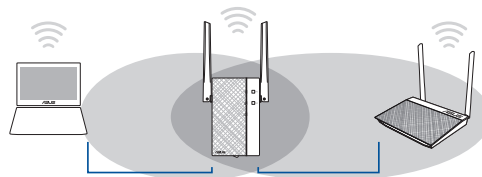
Kui ühenduse loomine on lõpule viidud, tehke kindlaks leviala laiendaja asukoht ruuteri/AP ja traadita võrgu vahel, et parandada jõudlust. Pärast seadme RP-AC56 paigutamist ideaalsesse asukohta ühendab RP-AC56 teie ruuteri/AP liigikaudu ühe (1) minuti jooksul.

#### MÄRKUSED:

- Paigutage seade RP-AC56 ruuteri/AP ja traadita võrgu vahele, et tagada leviala laiendaja parim jõudlus.
- Paigutage seade RP-AC56 sellisesse kohta, kus Wi-Fi LED indikaator helendab roheliselt.

#### OLULINE!

- Häirete minimeerimiseks hoidke RP-AC56 eemal sellistest seadmetest nagu juhtmeta telefonid, Bluetooth-seadmed ja mikrolaineahjud.
- Soovitav on paigutada seade RP-AC56 avatud ja avarasse kohta.



### Signaali indikaatorid

- Parima jõudluse saavutamiseks paigutage leviala laiendaja ruuteri ja traadita seadme vahele.
- Wi-Fi signaali indikaator näitab ühenduse jõudlust leviala laiendajalt ruuterile/AP-le. Vt teavet Wi-Fi LED indikaatori kohta jaotises **A Quick Look (Kiire pilguheit)**.



## Traadita meedia taasesitus

Range Extender (Leviala laiendaja) toetab traadita meedia taasesitust, võimaldades võrgumuusikat läbi audiopordi striimida ja esitada. Te saate kasutada appi ASUS AiPlayer, et juhtida muusika striimimist Range Extenderi (Leviala laiendaja) kaudu oma mobiilseadmest. Otsige Google Play's või App Store'is üksust "RP-AC56" või "AiPlayer" ja laadige äpp alla oma mobiilseadmesse.

**MÄRKUSED:** Te saate 3.5 mm stereo audiopordi sisestada kõrvaklapi, sisse lülitatud kõlari või stereosüsteemi.



## Törkeotsing

### K1: Mis ma peaksin tegema, kui minu ruuter ei toeta WPS-i?

- Saate kasutada varianti A, et häälestada RP-AC56.

### K2: Miks ei hakka pärast meetodi nr kaks rakendamist põlema Wi-Fi LED indikaator?

- Võimalik, et ruuteri SSID või parool, mille sisestasite, on vale. Lähtestage RP-AC56, kontrollige mitmekordselt ruuteri SSID-i/parooli ja häälestage RP-AC56 uuesti.

### K3: Miks ma ei näe sisselogimislehte pärast seda, kui olen sisestanud brauseri aadressireal URL-i <http://repeater.asus.com>?

- Veenduge, et teie arvuti on ühendatud ainult leviala laiendaja võrku ja seadke arvuti sättele Hangi IP-aadress automaatselt.

### K4: Minu ruuter kasutab WEP võrguturvameetodit ja ma sisestasin leviala laiendajasse vale parooli või turvavõtme. Nüüd ei saa ma enam juurdepääsu leviala laiendajale. Mida peaksin tegema?

- Leviala laiendaja ei saa kontrollida, kas WEP parool on õige või mitte. Kui sisestatud parool on vale, siis teie traadita seade ei saa leviala laiendajalt õiget IP-aadressi. Lähtestage leviala laiendaja tehase vaikesätetele, et IP-aadress tagasi saada.

### K5: Kuidas lähtestada seadet RP-AC56?

- Vajutage nuppu RESET seadme RP-AC56 ülaosas ligikaudu (2) sekundit. Oodake ligikaudu viis (5) sekundit, kuni LED indikaator hakkab aeglaselt vilkuma.





## K6: Miks ei hakka põlema levalia laiendaja 5GHz signaali indikaator?

- Kontrollige, kas teie ruuter toetab 5GHz sagedusriba. Kui ruuter toetab ainult üksiksagedust, siis levalia laiendaja 5GHz signaali indikaator ei sütti ja seade töötab ainult 2.4GHz sagedusribas.

## K7: Kui ma ühendan seadmega RP-AC56 kõlari või stereosüsteemi, ei kosta audiofailide esitamisel ühtegi heli.

- Veenduge, et te ei ole puutekontrolleri kaudu heliväljundit välja lülitanud. Puutekontroller on seatud öövalgustust sisse/välja lülitama ja heli vaigistama/sisse lülitama. Te saate logida sisse levalia laiendaja (Range Extender) veebipõhisesse graafilisse kasutajaliidesesse (Web GUI), et sätteid muuta.

## K8: Ma ei saa juurdepääsu veebipõhisele graafilisele kasutajaliidesele (web GUI), et konfigureerida traadita ruuteri sätteid.

- Sulgege kõik muud avatud brauserid ja käivitage uuesti.
- Järgige alltoodud samme, et konfigureerida arvuti sätteid lähtuvalt selle operatsioonisüsteemist.

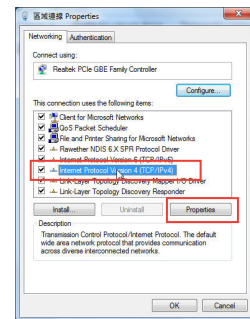
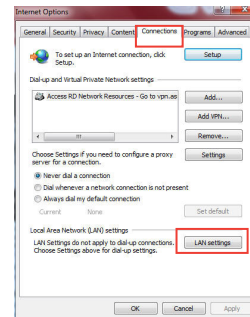
### Windows 7

#### A. Keelake puhverserver, kui see on aktiveeritud.

1. Klõpsake **Start** > **Internet Explorer**, et käivitada veebibrauser.
2. Klõpsake **Tools (Tööriistad)** > **Internet options (Interneti-suvandid)** > Vahekaart **Connections (Ühendused)** > **LAN settings (LAN sätted)**.
3. Ekraanil Local Area Network (LAN) Settings (LAN sätted) eemaldage märged ruudust **Use a proxy server for your LAN (Kasutage oma kohtvõrgu (LAN) puhul puhverserverit)**.
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **OK**.

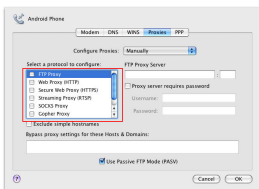
#### B. Seadistage TCP/IP sätteid nii, et IP-aadressi hankimine toimuks automaatselt.

1. Klõpsake **Start** > **Control Panel (Juhtpaneel)** > **Network and Internet (Võrk ja Internet)** > **Network and Sharing Center (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus)** > **Manage network connections (Halda võrguühendusi)**.
2. Valige määrang **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet Protocooli versioon 4 (TCP/IPv4))**, seejärel klõpsake valikut **Properties (Atribuudid)**.
3. Tehke märged ruutu **Obtain an IP address automatically (Hangi IP-aadress automaatselt)**.
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **OK**.

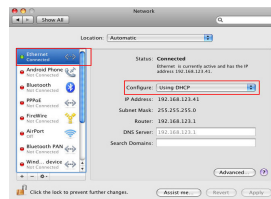


**Mac 10.5.8****A. Keelake puhverserver, kui see on aktiveeritud.**

1. Klõpsake menüüribal vahekaarti **Safari > Preferences... (Eelistused...)** > **Advanced (Täpsemalt)**.
2. Klõpsake käsku **Change Settings... (Muuda sätteid...)** väljal **Proxies (Puhvrid)**.
3. Protokollide loendis tühjendage markeruudud **FTP Proxy** ja **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **OK**.

**B. Seadistage TCP/IP sätteid nii, et IP-aadressi hankimine toimuks automaatselt.**

1. Klõpsake ikooni Apple > **System Preferences (Süsteemi eelistused)** > **Network (Võrk)**.
2. Valige määrang **Ethernet**, seejärel valige ikoon **Using DHCP (DHCP kasutamine)** väljal **Configure (Konfigureeri)**.
3. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **Apply (Rakenda)**.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HÄRKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



## Contenu de la boîte

- RP-AC56 Alueen laajennin
- Takuukortti

Pikaopas

**HUOMAUTUS:** Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.

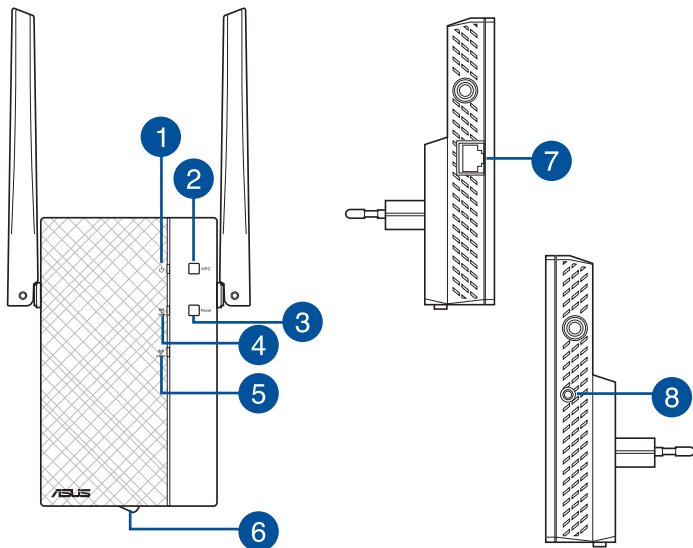
## Pikasilmäys

- 1) Virta-LED

**Päällä:** RP-AC56 on päällä.

**Pois:** RP-AC56 on pois päältä.

- 2) WPS-painike
- 3) Palautuspainike
- 4) 5 GHz:in LED
- 5) 2,4 GHz:in LED
- 6) Virta Päälle/Pois -kytkin
- 7) Gigabit RJ-45 -portti
- 8) 3,5 mm:n kuulokeliitin



49

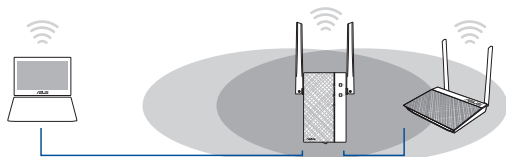




## Alueen laajentimen asettaminen

### Alueen laajentimen käynnistäminen

1. Aseta alueen laajennin lähelle reitittintä.
2. Liitä RP-AC56 pistorasiaan, odota yksi (1) minuutti, kunnes virran LED-merkkivalo palaa tasaisesti vihreänä.



### Liittäminen verkkoon

Valitse yksi seuraavista tavoista alueen laajentimen liittämiseksi verkkoon.

#### Vaihtoehto A: Yhteyden muodostaminen graafisella käyttöliittymällä

1. Käytä Wi-Fi-laitetta, kuten pöytätietokone/kannettava/tabletti, löytääksesi ja yhdistääksesi langattoman **ASUS\_RPAC56 / ASUS\_RPAC56\_5G**-verkon.
2. Käynnistä verkkoselain ja näppäile osoiteriville <http://repeater.asus.com> käyttääksesi alueen laajenninta.
3. Anna oletus-sisäänkirjautumisnimi ja salasana, jotka ovat admin/admin.
4. Aseta alueen laajennin toimimalla seuraavien **Pika-asetus**-ohjeiden mukaisesti:

- Yhdistä Wi-Fi-verkkoon ja syötä kehoitettaessa suojausavain. Jos Wi-Fi-verkkosi on piilotettu, napsauta **Manual setting (Manuaalinen asetus)**.
- Voit joko rastittaa kohdan "**Use default setting (Käytä oletusasetusta)**" tai syöttää laajennetun verkkosi SSID-tunnuksen ja suojausavaimen/salasanan. Kun olet valmis, napsauta **Next (Seuraava)**.

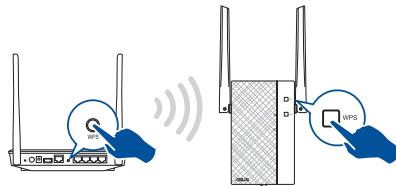
**HUOMAUTUS:** Alueen laajentimen langaton verkkonimi (SSID) muuttuu olemassa olevan Wi-Fi:n verkkonimeksi, jonka pääte on **\_RPT** tai **\_RPT5G** ja jakaa reitittimen/tukiaseman langattoman salasanan.

- Yhdistä langattomat laitteesi uuteen laajentimen verkkoon.

#### Vaihtoehto B: WPS:n käyttö (Wi-Fi-suojattu asetus)

1. Paina alueen laajentimen sivulla olevaa WPS-painiketta yli kaksi sekuntia, kunnes järjestelmän merkkivalo vilkkuu.
2. Paina RP-AC56:n yläpuoli olevaa WPS-painiketta yli kaksi (2) sekuntia, kunnes Wi-Fi LED alkaa vilkkua.

**HUOMAUTUS:** Katso reitittimen käyttöoppaasta WPS-painikkeen sijainti.





3. Tarkista palaako RP-AC56:sta Wi-Fi-merkkivalo tasaisesti, mikä ilmaisee, että alueen laajennin on muodostanut yhteyden langattomaan verkkoon. Alueen laajentimen langaton verkkonimi (SSID) muuttuu olemassa olevan Wi-Fi:n verkkonimeksi, jonka päätte on **\_RPT** tai **\_RPT5G**. Esimerkiksi:

Uusi laajentimen 2,4 GHz:n verkkonimi: **olemassa oleva Verkkonimi\_RPT**

Uusi laajentimen 5GHz:n verkkonimi: **olemassa oleva Verkkonimi\_RPT5G**

Käytä lisä-Wi-Fi-laitteiden laajentimen verkkoon liittämiseen samaa verkkosalasanaa kuin olemassa olevassa langattomassa reitittimessä.

### Siirrä alueen laajenninta

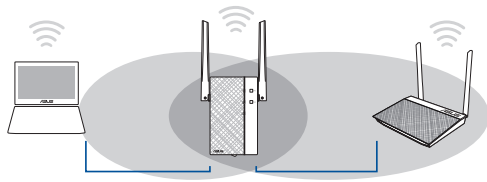
Kun yhteys on muodostettu, sijoita alueen laajennin reitittimen/tukiaseman ja langattoman laitteen väliin saadaksesi paremman suorituskyvyn. Sijoitettua RP-AC56:sta ihanteelliseen sijaintiin, RP-AC56 muodostaa yhteyden reitittimeen/tukiasemaan noin yhden (1) minuutin kuluessa.

#### HUOMAUTUKSIA:

- Sijoita RP-AC56 reitittimen/tukiaseman ja langattoman laitteen väliin saadaksesi parhaan laajentimen suorituskyvyn.
- Sijoita RP-AC56 sijaintiin, jossa saat vihreän LED -merkkivalon näkyviin.

#### TÄRKEÄÄ!

- Minimoidaksesi häiriön, pidä RP-AC56 etäällä laitteista, kuten johdottomat puhelimet, Bluetooth-laitteet ja mikroaaltouunit.
- On suositeltavaa sijoittaa RP-AC56 avoimeen tai avaraan tilaan.



### Signaalien merkkivalot

- Saadaksesi parhaan suorituskyvyn, aseta alueen laajennin reitittimen ja langattoman laitteen väliin.
- Wi-Fi-signaalien merkkivalot ilmaisevat yhteyden suorituskyvyn alueen laajentimesta reitittimeen/tukiasemaan. Katso lisätietoja Wi-Fi:n LED-merkkivaloista **Pikasilmäys**-oppaasta



## Langaton mediatoisto

Range Extender tukee langatonta mediatoistoa, joka mahdollistaa verkkomusiikkisi suoratoiston ja toiston laitteen audioportin kautta. Voit käyttää ASUS AiPlayer -sovellusta mobiililaitteen musiikin suoratoiston ohjaamiseen Range Extenderin kautta. Hae Google Play - tai App Storesta hakusanalla "RP-AC56" tai "AiPlayer" ja lataa sovellus mobiililaitteeseesi.

**HUOMAUTUKSET:** Voit liittää kuulokkeet, vahvistetun kaiuttimen tai stereojärjestelmän 3,5 mm:n stereo-audio-porttiin.



## Vianmääritys

### K1: Mitä minun pitää tehdä, jos reitittimeni ei tue WPS:ää?

- Voit käyttää Valinta A:ta asettaaksesi RP-AC56-laitteen.

### K2: Miksi Wi-Fi LED ei syty, kun menetelmä kaksi on suoritettu loppuun?

- Olet ehkä syöttänyt väärän reititin-SSID-tunnuksen ja salasanan. Nollaa RP-AC56, tarkista reitittimen SSID/salasana ja aseta RP-AC56 uudelleen.

### K3: Miksi en näe kirjautumissivua syötettyäni selaimen osoitteen <http://repeater.asus.com>?

- Varmista, että tietokone on liitetty vain laajenninverkkoon, ja aseta tietokone tilaan Hae IP-osoite automaattisesti.

### K4: Reitittimessäni on WEP-suojaus, ja annoin laajentimeen väärän salasanan tai suojausavaimen. Nyt en pysty enää käyttämään laajenninta. Mitä voin tehdä?

- Alueen laajennin ei pysty tarkistamaan onko WEP-salasana väärä tai oikea.. Jos annat väärän salasanan, langaton laite ei voi hakea oikeaa IP-osoitetta alueen laajentimesta. Nollaa alueen laajennin tehdasasetuksiin saadaksesi IP-osoitteen takaisin.

### K5: Kuinka nollaan RP-AC56-laitteen?

- Paina RP-AC56:n päällä olevaa RESET (Nollaa) -painiketta noin (2) sekuntia. Odota noin viisi (5) sekuntia, kunnes LED-valot vilkkuvat hitaasti.

### K6: Miksi alueen laajentimen 5 GHz:n signaalin merkkivalo ei syty?

- Tarkista, tukeeko reititin 5 GHz:n kaistaa. Jos reititin on yksikaistainen, alueen laajentimen 5 GHz:n signaalin merkkivalo ei syty, ja se toimii vain 2,4 GHz:n taajuudella.







## Q7: Kun liitän kaiuttimen tai stereojärjestelmän RP-AC56:een, ääntä ei kuulu audiotiedostoja toistaessani.

- Varmista, ettet ole kytkenyt audiolähtöä pois päältä kosketusohjaimella. Kosketusohjain on asetettu kytkemään yövalon päälle/pois ja mykistämään/poistamaan audion mykistystyksen oletuksena. Voit kirjautua sisään alueen laajentimen web-käyttöliittymään muuttaaksesi asetuksia.

## Q8: En voi käyttää graafista web-käyttöliittymää langattoman reitittimen asetusten määrittämiseen.

- Sulje kaikki käynnissä olevat web-selaimet ja käynnistä selain uudelleen.
- Noudata seuraavia vaiheita määrittäessäsi tietokoneen käyttäjijärjestelmään perustuvat asetukset.

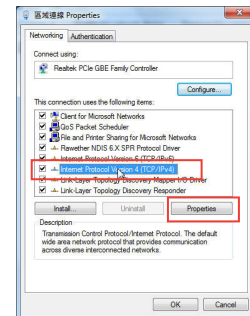
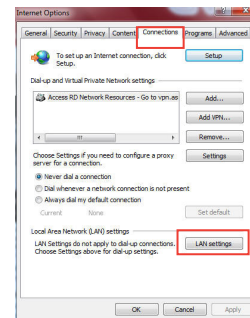
### Windows 7

#### A. Ota välityspalvelin pois käytöstä, jos se on otettu käyttöön.

- Käynnistä web-selainta napsauttamalla **Start (Käynnistä) > Internet Explorer**.
- Napsauta **Tools (Työkalut) > Internet options (Internet-asetukset) > Connections (Yhteydet)** -välilehti > **LAN settings (Lähiverkon asetukset)**.
- Poista Lähiverkkoasetukset (LAN) -näytöstä valintamerkki kohdasta **Use a proxy server for your LAN (Käytä välityspalvelinta lähiverkossa)**.
- Napsauta **OK**, kun olet valmis.

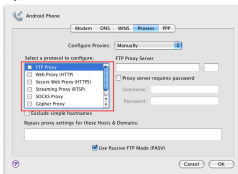
#### B. Aseta TCP/IP-asetukset hakeaksesi IP-osoitteen automaattisesti.

- Napsauta **Start (Käynnistä) > Control Panel (Ohjauspaneeli) > Network and Internet (Verkko ja Internet) > Network and Sharing Center (Verkko ja jakamiskeskus) > Manage network connections (Hallitse verkkoyhteyksiä)**.
- Valitse **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet-protokolla Versio 4 (TCP/IPv4))** ja napsauta sitten **Properties (Ominaisuudet)**.
- Aseta valintamerkki kohtaan **Obtain an IP address automatically (Hae IP-osoite automaattisesti)**.
- Napsauta **OK**, kun olet valmis.

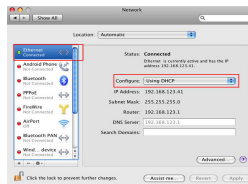


**Mac 10.5.8****A. Ota välityspalvelin pois käytöstä, jos se on otettu käyttöön.**

1. Osoita valikkopalkin **Safari > Preferences... (Asetukset...) > Advanced (Lisävalinnat)** -välilehteä.
2. Osoita **Change Settings... (Muuta asetuksia...) Proxies (Välityspalvelimet)** -kentässä.
3. Poista protokollaluettelosta valinta **FTP Proxy (FTP-välityspalvelin)** ja **Web Proxy (HTTPS) (Web-välipalvelin (HTTPS))**.
4. Napsauta **OK**, kun olet valmis.

**B. Aseta TCP/IP-asetukset hakeaksesi IP-osoitteen automaattisesti.**

1. Osoita Apple-kuvake > **System Preferences (Järjestelmäasetukset) > Network (Verkko)**.
2. Valitse **Ethernet** ja valitse **Using DHCP (Käyttäen DHCP:tä) Configure (Kytkeä)** -kentässä.
3. Napsauta **Apply(Käytä)**, kun olet valmis.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AAAA Yönetmeliğine Uygundur.



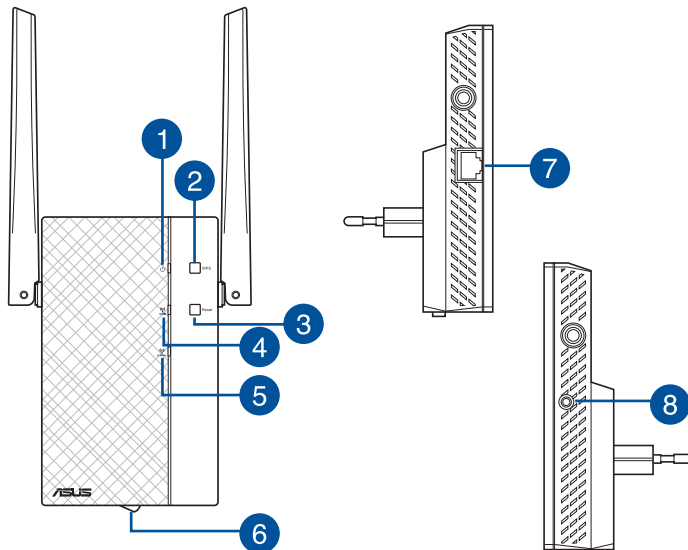
## Contenu de la boîte

- Répéteur
- Carte de garantie
- Guide de démarrage rapide

**REMARQUE :** Contactez votre revendeur si l'un des éléments est manquant ou endommagé.

## Aperçu rapide

- 1) Témoin d'alimentation  
**Allumé :** RP-AC56 prêt.  
**Éteint :** RP-AC56 éteint.
- 2) Bouton WPS
- 3) Bouton de réinitialisation
- 4) Témoin de bande 5GHz
- 5) Témoin de bande 2,4GHz
- 6) Interrupteur Marche/Arrêt
- 7) Port RJ-45 Gigabit
- 8) Prise audio 3,5 mm



55

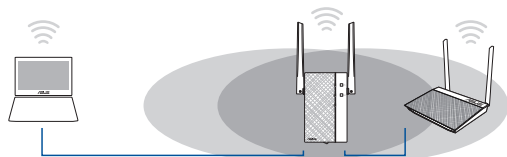




## Configurer le répéteur

### Allumer le répéteur

1. Placez le RP-AC56 à proximité de votre routeur.
2. Branchez le RP-AC56 sur une prise électrique. Patientez une minute jusqu'à ce que le témoin d'alimentation devienne vert.



### Connexion à un réseau

Utilisez l'une des méthodes de connexion suivantes pour établir une connexion au réseau.

#### Option A : connexion via l'interface de gestion

1. Utilisez un dispositif doté d'un module Wi-Fi (ex : ordinateur, tablette ou smartphone) pour localiser et vous connecter au réseau sans fil nommé **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Ouvrez votre navigateur Internet et entrez <http://repeater.asus.com> dans la barre d'adresse pour ouvrir l'interface de gestion du répéteur.
3. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut suivants : admin / admin.
4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour configurer le répéteur.

56

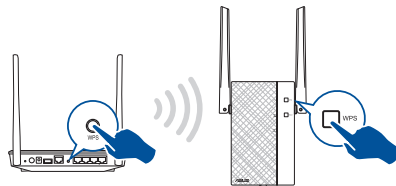
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi dont vous souhaitez étendre la couverture, puis entrez sa clé de sécurité. Si le réseau Wi-Fi est masqué, réglez les paramètres manuellement.
- Conservez les paramètres par défaut ou spécifiez le nom du réseau étendu et une clé de sécurité. Une fois terminé, cliquez sur **Suivant**.

**REMARQUE :** Le nom de réseau (SSID) du RP-AC56 est modifié pour partager le même nom que celui de votre réseau sans fil existant suivi du suffixe **\_RPT** ou **\_RPT5G** et partage le mot de passe de votre routeur ou point d'accès sans fil.

#### Option B : utilisation de la fonction WPS

1. Appuyez sur le bouton WPS situé sur le côté du routeur / point d'accès sans fil.
2. Appuyez sur le bouton WPS situé sur le dessus du RP-AC56 pendant plus de deux secondes, et ce jusqu'à ce que le témoin clignote.

**REMARQUE :** Consultez le mode d'emploi de votre routeur / point d'accès sans fil pour localiser l'emplacement du bouton WPS.





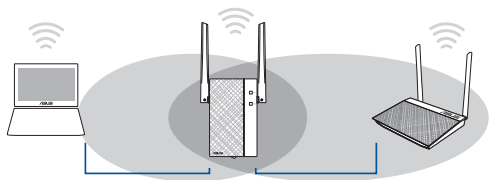
3. Vérifiez que le témoin Wi-Fi du RP-AC56 est allumé, indiquant que la connexion a été établie. Le SSID du RP-AC56 est remplacé par celui du réseau Wi-Fi existant, et finissant par **\_RPT** ou **\_RPT5G**. Par exemple :

Nom (SSID) du réseau sans fil Wi-Fi existant : "**mon réseau Wi-Fi**"

Nouveau nom (SSID) du réseau sans fil 2,4GHz : "**mon réseau Wi-Fi\_RPT**"

Nouveau nom (SSID) du réseau sans fil 5GHz : "**mon réseau Wi-Fi\_RPT5G**"

Pour connecter un appareil sans fil supplémentaire au réseau du répéteur, utilisez le même mot de passe que celui normalement utilisé lors de la connexion au routeur.



## Indicateur de puissance du signal

- Placez le RP-AC56 entre le routeur / point d'accès sans fil et les appareils connectés pour obtenir de meilleures performances.
- Le témoin Wi-Fi indique la qualité du signal entre le RP-AC56 et le routeur / point d'accès sans fil. Consultez la section **Aperçu rapide** pour plus de détails sur ce témoin.

## Déplacement du répéteur

Une fois la connexion établie, placez le RP-AC56 entre le routeur / point d'accès sans fil et les appareils connectés pour obtenir de meilleures performances. Après avoir placé le RP-AC56 dans un emplacement idéal, celui-ci se connecte à votre routeur ou point d'accès sans fil en environ 1 minute.

### REMARQUES :

- Placez le RP-AC56 entre le routeur / point d'accès sans fil et les appareils connectés pour obtenir de meilleures performances.
- Placez le RP-AC56 dans un emplacement où le témoin Wi-Fi s'allume de couleur verte, indiquant une qualité de signal optimale.

### IMPORTANT !

- Pour réduire les interférences, ne placez pas le RP-AC56 à proximité d'appareils tels qu'un téléphone sans fil, un dispositif Bluetooth ou un four à micro-ondes.
- Il est recommandé de placer le RP-AC56 en dans endroit ouvert et spacieux.



## Lecture audio sans fil

Le répéteur prend en charge la lecture sans fil de contenu, vous permettant de diffuser et de lire votre musique par le biais de son port audio. Vous pouvez utiliser l'application ASUS AiPlayer pour contrôler le flux audio diffusé entre le répéteur et un appareil mobile. Entrez le mot clé "RP-AC56" ou "AiPlayer" sur Google Play ou l'App Store pour télécharger l'application sur votre appareil mobile.

**REMARQUE :** Vous pouvez connecter un casque audio, un système d'enceintes ou une chaîne stéréo au port audio 3,5mm du RP-AC56.



## Foire aux questions

### Q1 : Que faire si mon routeur ou point d'accès sans fil ne supporte pas la fonction WPS ?

- Utilisez l'option A pour configurer votre RP-AC56.

### Q2 : Pourquoi le témoin Wi-Fi ne s'allume-t-il pas après avoir utilisé la méthode 2 ?

- Il se peut que vous ayez entré un SSID ou une clé de sécurité erroné. Réinitialisez le répéteur, vérifiez le SSID et la clé de sécurité de votre routeur ou point d'accès sans fil puis réessayez.

### Q3 : Je ne peux pas accéder à l'interface de gestion du répéteur en entrant l'adresse <http://repeater.asus.com> dans mon navigateur Internet ?

- Vérifiez que votre ordinateur est bien connecté au réseau du RP-AC56 et qu'il est configuré de telle sorte à obtenir une adresse IP automatiquement.

### Q4 : La connexion sans fil de mon routeur utilise un chiffrement WEP. Après avoir entré un mauvais mot de passe ou clé de sécurité lors d'une tentative de connexion au répéteur, je ne peux plus accéder à ce dernier. Que faire ?

- Le répéteur ne peut pas vérifier la validité des mots de passe ou clés de sécurité WEP. Lorsque ces informations sont incorrectes, l'appareil sans fil tentant d'établir une connexion au répéteur ne pourra pas obtenir d'adresse IP. Veuillez restaurer la configuration d'usine du répéteur pour résoudre ce problème.

### Q5 : Comment réinitialiser le répéteur ?

- Utilisez une épingle et appuyez sur le bouton RESET pendant environ 2 secondes. Patientez ensuite environ 5 secondes jusqu'à ce que le témoin d'alimentation clignote lentement.

58





## Q6 : Pourquoi les voyants lumineux dédiés à la qualité du signal 5GHz du répéteur ne s'allument-ils pas ?

- Vérifiez que votre routeur soit compatible avec la bande de fréquence des 5GHz. Si votre routeur ne prend pas en charge ce type de signal sans fil, seuls les voyants 2,4GHz s'allument.

## Q7 : Aucun son n'est émis lors de la connexion d'enceintes à la sortie audio du répéteur.

- Assurez-vous d'avoir coupé le son via le contrôleur tactile. Par défaut, ce dernier permet d'allumer ou d'éteindre les voyants lumineux et suspendre ou restaurer le son. Vous pouvez modifier ces réglages dans l'interface de gestion du répéteur.

## Q8 : Je ne parviens pas à accéder au Gestionnaire de configuration Web pour régler les paramètres de mon répéteur.

- Redémarrez votre explorateur Internet.
- Suivez les étapes suivantes pour configurer votre ordinateur en fonction du système d'exploitation utilisé.

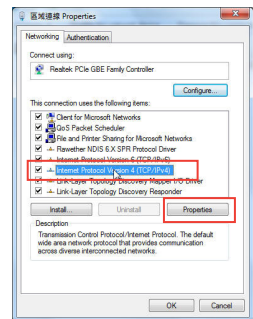
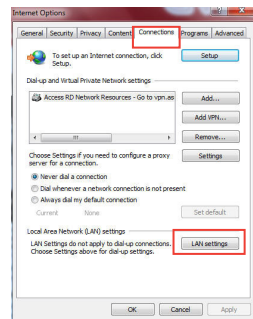
### Windows 7

#### A. Désactivez le serveur proxy si celui-ci est activé.

1. Cliquez sur **Démarrer** > **Internet Explorer** pour lancer le navigateur.
2. Cliquez sur **Outils** > **Options Internet** > onglet **Connexions** > **Paramètres réseau**.
3. À partir de l'écran Paramètres du réseau local, décochez l'option **Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local**.
4. Cliquez sur **OK** une fois terminé.

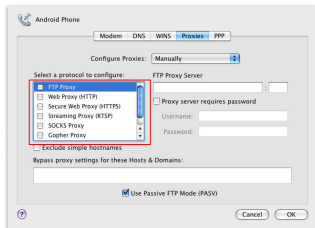
#### B. Configurez les paramètres TCP/IP pour l'obtention automatique d'une adresse IP.

1. Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Réseau et Internet** > **Centre réseau et partage** > **Gérer les connexions réseau**.
2. Sélectionnez **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**, puis cliquez sur **Propriétés**.
3. Cochez l'option **Obtenir une adresse IP automatiquement**.
4. Cliquez sur **OK** une fois terminé.

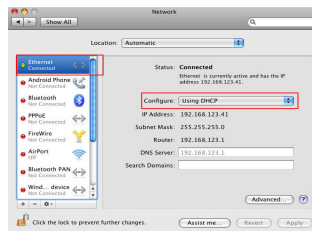


**Mac 10.5.8****A. Désactivez le serveur proxy si celui-ci est activé.**

1. Dans la barre des menus, cliquez sur **Safari > Préférences...** > onglet **Avancées**.
2. Cliquez sur **Modifier les réglages...** dans le champ **Proxies**.
3. Dans la liste des protocoles, décochez les options **Proxy FTP** et **Proxy web sécurisé (HTTPS)**.
4. Cliquez sur **OK** une fois terminé.

**B. Configurez les paramètres TCP/IP pour l'obtention automatique d'une adresse IP.**

1. Cliquez sur la Pomme > **Préférences Système > Réseau**.
2. Sélectionnez **Ethernet** puis **Via DHCP** dans le champ **Configurer**.
3. Cliquez sur **Appliquer** une fois terminé.



<b>Fabricant</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tél : +886-2-2894-3447 Adresse : No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Représentant légal en Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Distributeurs agréés en Turquie</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tél : +90 212 331 1000 Adresse : AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tél : +90 212 3567070 Adresse : CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tél : +90 216 5288888 Adresse: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AAAA Yönetmeliğine Uygundur.

60





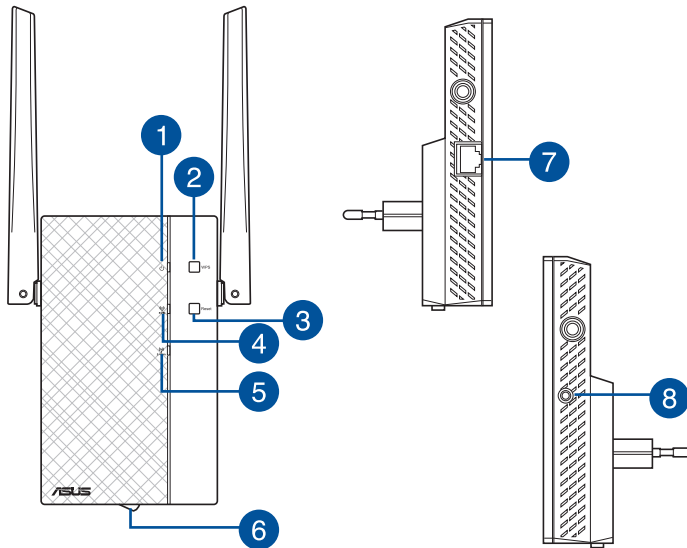
## Verpackungsinhalt

- Reichweitenverstärker
- Garantiekarte
- Schnellstartanleitung

**HINWEIS:** Sollten Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich an Ihren Händler.

## Schnelleinstieg

- 1) Betrieb-LED  
**Ein:** RP-AC56 ist ein  
**Aus:** RP-AC56 ist aus.
- 2) WPS-Taste
- 3) Reset-Taste
- 4) 5GHz LED
- 5) 2.4GHz LED
- 6) Ein-/Ausschalter
- 7) Gigabit-RJ-45-Anschluss
- 8) 3,5-mm-Audioanschluss



61

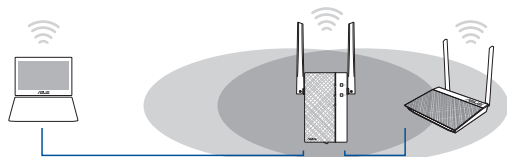




## Reichweitenverstärker einrichten

### Reichweitenverstärker einschalten

1. Stellen Sie den RP-AC56 in der Nähe Ihres Routers/AP auf.
2. Schließen Sie den RP-AC56 an eine Steckdose an, warten Sie etwa 1 Minute lang ab, bis die Betrieb-LED konstant grün leuchtet.



### Mit einem Netzwerk verbinden

Verbinden Sie den Reichweitenverstärker auf eine der folgenden Weisen mit dem Netzwerk.

#### Variante A: Verbindung über die grafische Benutzeroberfläche

1. Suchen Sie mit einem Wi-Fi-fähigen Gerät (z. B. Notebook, Tablet, Desktop-PC) nach dem WLAN-Netzwerk **A ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**, verbinden Sie sich damit.
2. Starten Sie einen Webbrowser, geben Sie zum Zugriff auf den Reichweitenverstärker <http://repeater.asus.com> in die Adresszeile des Browsers ein.
3. Geben Sie Benutzernamen und Kennwort ein; beides ist per Vorgabe auf „admin“ eingestellt.
4. Richten Sie den Reichweitenverstärker mit den nachstehenden **Schnellkonfigurationsschritten** ein.

62

- Verbinden Sie sich mit einem Wi-Fi-Netzwerk, geben Sie den Sicherheitsschlüssel ein, wenn Sie danach gefragt werden. Wenn Ihr Wi-Fi-Netzwerk verborgen ist, klicken Sie auf **Manual setting (Manuelle Einstellungen)**.
- Sie können entweder **Use default setting (Standardeinstellungen verwenden)** markieren oder die SSID (Netzwerkennung) nebst Sicherheitsschlüssel/Kennwort Ihres erweiterten Netzwerks eingeben. Klicken Sie zum Abschluss auf **Next (Weiter)**.

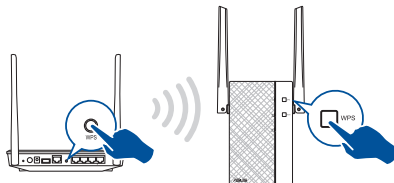
**HINWEIS:** Der Wi-Fi-Netzwerkname (die SSID) des Reichweitenverstärkers wechselt zum Namen Ihres bereits bestehenden Wi-Fi-Netzwerks, ergänzt um den Zusatz **\_RPT** oder **\_RPT5G**. Zum Anmelden nutzen Sie das Wi-Fi-Kennwort Ihres Routers/APS.

- Verbinden Sie Ihre WLAN-Geräte mit dem neuen, erweiterten Netzwerk.

#### Variante B: WPS verwenden (Wi-Fi Protected Setup)

1. Drücken Sie die WPS-Taste am Router/AP.
2. Halten Sie die WPS-Taste an der oberen Seite des RP-AC56 mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, bis die LED blinkt.

**HINWEIS:** Lesen Sie in der Bedienungsanleitung des Routers nach, wo sich dessen WPS-Taste befindet.





3. Warten Sie ab, bis die Wi-Fi-Anzeige des RP-AC56 dauerhaft leuchtet – das bedeutet, dass der Reichweitenverstärker erfolgreich mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden wurde. Der Netzwerkname (die SSID) des Reichweitenverstärkers wechselt zum Namen Ihres bereits bestehenden Wi-Fi-Netzwerks, ergänzt um den Zusatz **\_RPT** oder **\_RPT5G**.
- Beispiel:  
 Neuer Reichweitenverstärker-2,4-GHz-Netzwerkname: **bestehender Netzwerkname\_RPT**  
 Neuer Reichweitenverstärker-5-GHz-Netzwerkname: **bestehender Netzwerkname\_RPT5G**
- Wenn Sie ein weiteres WLAN-Gerät mit Ihrem erweiterten Netzwerk verbinden möchten, verwenden Sie das Netzwerkkenwort Ihres bereits vorhandenen WLAN-Routers.

### Reichweitenverstärker versetzen

Nach dem Verbindungsaufbau stellen Sie den Reichweitenverstärker möglichst auf halber Strecke zwischen Router/AP und dem gewünschten kabellosen Gerät auf; wählen Sie eine möglichst hohe Position. So erzielen Sie gewöhnlich die bestmögliche Reichweite. Nachdem Ihr RP-AC56 an einer geeigneten Stelle aufgestellt wurde, verbindet er sich in etwa einer Minute mit Ihrem Router/AP.

#### HINWEISE:

- Zur optimalen Reichweite stellen Sie den RP-AC56 etwa auf halber Strecke (am besten möglichst hoch) zwischen Ihrem Router/AP und dem gewünschten kabellosen Gerät auf.
- Stellen Sie den RP-AC56 an einem Ort auf, an dem die Wi-Fi-LED grün leuchtet.

#### WICHTIG!

- Damit es nicht zu Störungen kommt, halten Sie den RP-AC56 von anderen Sendegeräten fern – z. B. Schnurlostelefone, Bluetooth- und Mikrowellengeräte.
- Wir empfehlen, den RP-AC56 möglichst nicht an beengten Stellen aufzustellen.



### Signalanzeigen

- Damit das Gerät optimal arbeiten kann, stellen Sie den Reichweitenverstärker etwa in der Mitte zwischen Router und dem weiteren WLAN-Gerät auf.
- Die Wi-Fi-Signalanzeige signalisiert die Verbindungsqualität zwischen Reichweitenverstärker und Router/AP. Schauen Sie sich die Erläuterungen zur Wi-Fi-LED im Abschnitt **Kurzübersicht** an.



## Kabellose Medienwiedergabe

Der Reichweitenverstärker ermöglicht kabellose Medienwiedergabe, bei der Sie Netzwerk-Audio-dateien über seinen Audioport streamen und wiedergeben können. Mit der ASUS AiPlayer-App können Sie das Audiostreaming über den Reichweitenverstärker mit Ihrem Mobilgerät steuern. Suchen Sie bei Google Play oder im App Store nach „RP-N53“ oder „AiPlayer“, laden Sie die App anschließend auf Ihr Mobilgerät herunter.

**HINWEISE:** An den Stereo-Audioausgang (3,5-mm-Klinkenbuchse) können Sie Kopfhörer, Aktivlautsprecher oder Stereoanlagen anschließen.



## FAQ (Häufig gestellte Fragen)

### F1: Was kann ich tun, wenn mein Router kein WPS unterstützt?

- Sie können den RP-AC56 über Option A einrichten.

### F2: Warum leuchtet die Wi-Fi-LED nach Abschluss von Methode zwei nicht auf?

- Eventuell haben Sie die falsche Router-SSID (Netzwerkname) und/oder ein falsches Kennwort eingegeben. Setzen Sie Ihren RP-AC56 zurück, überprüfen Sie die Router-SSID/Ihr Kennwort noch einmal, richten Sie den RP-AC56 anschließend erneut ein.

### F3: Warum wird die Anmeldungsseite nicht angezeigt, nachdem ich <http://repeater.asus.com> in den Browser eingegeben habe?

- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Computer ausschließlich mit dem Reichweitenverstärkernetzwerk verbunden ist, stellen Sie den Computer auf IP-Adresse automatisch beziehen ein.

### F4: Mein Router ist per WEP-Verschlüsselung abgesichert, ich habe ein falsches Netzwerkennwort/einen falschen Netzwerkschlüssel am Reichweitenverstärker eingegeben. Nun kann ich nicht mehr auf den Reichweitenverstärker zugreifen. Was kann ich tun?

- Der Reichweitenverstärker kann nicht prüfen, ob das WEP-Kennwort richtig oder falsch ist. Wenn Sie ein falsches Kennwort eingeben, kann Ihr WLAN-Gerät nicht die richtige IP-Adresse des Reichweitenverstärkers abrufen. Damit wieder die ursprüngliche IP-Adresse verwendet wird, setzen Sie den Reichweitenverstärker bitte auf die Werkseinstellungen zurück.

### F5: Wie setze ich den RP-AC56 zurück?

- Halten Sie die Rücksetztaste (RESET) am Oberteil des RP-AC56 etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Warten Sie etwa 5 Sekunden lang ab, bis die LEDs langsam blinken.

### F6: Warum leuchtet die 5-GHz-Signalanzeige des Reichweitenverstärkers nicht auf?

- Vergewissern Sie sich, ob Ihr Router das 5-GHz-Frequenzband unterstützt. Wenn Ihr Router mit nur einem Frequenzband arbeitet, leuchtet die 5-GHz-Signalanzeige des Reichweitenverstärkers nicht auf, das Gerät arbeitet ausschließlich im 2,4-GHz-Frequenzband.





#### F4: Wenn Lautsprecher oder eine Stereoanlage an den RP-AC56 angeschlossen sind, ist beim Abspielen von Audiodateien kein Ton zu hören.

- Vergewissern Sie sich, dass der Ton nicht über das Sensorfeld abgeschaltet wurde. Das Sensorfeld ist per Vorgabe auf Ein- und Ausschalten des Nachtlichtes und Stummschalten/Einschalten des Tons eingestellt. Sie können sich zum Ändern der Einstellungen an der grafischen Benutzeroberfläche des Reichweitenverstärkers anmelden.

#### F8: Ich kann nicht auf die web GUI zugreifen, um die Einstellungen des RP-AC56 zu konfigurieren.

- Schließen Sie alle Webbrowser und starten Sie ihn erneut.
- Um die Computereinstellungen zu konfigurieren, folgen Sie, je nach Betriebssystem, den nachstehenden Anweisungen.

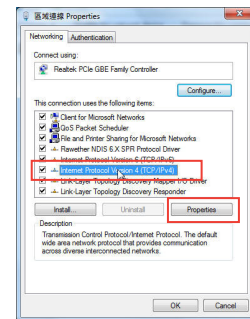
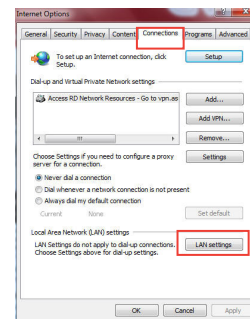
#### Windows 7

##### A. Deaktivieren Sie den Proxyserver (falls aktiviert).

- Klicken Sie auf **Start > Internet Explorer**, um den Webbrowser zu starten.
- Klicken Sie auf **Extras > Internetoptionen > Verbindung > LAN-Einstellungen**.
- Entfernen Sie das Häkchen im Fenster **Local Area Network (LAN) -Einstellungen bei Proxyserver für Ihr LAN verwenden**.
- klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.

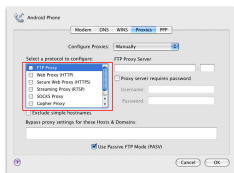
##### B. Setzen Sie die TCP/IP-Einstellungen auf automatische IP-Erkennung.


- Klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung > Netzwerk & Internet > Netzwerk und Freigabezentrum > Netzwerkverbindungen verwalten**.
- Wählen Sie **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.
- Markieren Sie **IP-Adresse automatisch beziehen**.
- klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.

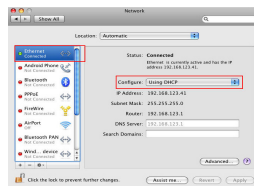


**Mac 10.5.8****A. Deaktivieren Sie den Proxyserver (falls aktiviert).**

1. Klicken Sie in der Menüleiste auf **Safari > Einstellungen... > Erweitert**.
2. Klicken Sie im Feld **Proxy** auf **Einstellungen ändern...**
3. Deaktivieren Sie in der Protokollliste **FTP Proxy** und **Web Proxy (HTTP)**.
4. klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.

**B. Setzen Sie die TCP/IP-Einstellungen auf automatische IP-Erkennung.**

1. Klicken Sie auf das Apple-Symbol  > **Systemeinstellungen > Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Ethernet** und im Feld **Konfiguration** dann **DHCP**.
3. Klicken Sie auf **Übernehmen**, wenn Sie fertig sind.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





## Περιεχόμενα συσκευασίας

- RP-AC56 επιτοίχιας σύνδεσης
- Οδηγός Γρήγορης Έναρξης
- κάρτα εγγύησης

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη οποιοδήποτε από τα στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

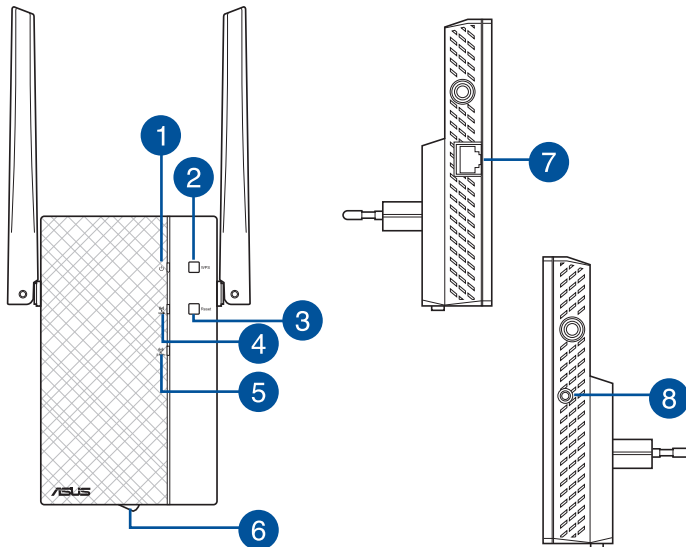
## Μια γρήγορη ματιά

- 1) Λυχνία LED ένδειξης τροφοδοσίας

**Αναμμένη: Το RP-AC56 είναι ενεργοποιημένο.**

**Σβηστή: Το RP-AC56 είναι απενεργοποιημένο.**

- 2) WPS κουμπί
- 3) Κουμπί επαναφοράς
- 4) Λυχνία LED 5GHz
- 5) Λυχνία LED 2.4GHz
- 6) Διακόπτης λειτουργίας ON/OFF
- 7) Θύρα RJ-45 Gigabit
- 8) Ακροδέκτης ήχου 3,5 mm



67

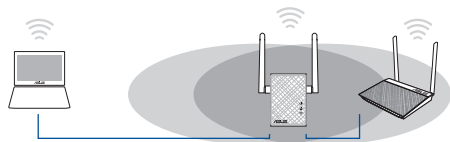




## Εγκατάσταση της συσκευής επέκτασης εύρους

### Ενεργοποίηση της συσκευής επέκτασης

1. Τοποθετήστε το RP-AC56 κοντά σε δρομολογητή/ΣΠ.
2. Συνδέστε το RP-AC56 σε μια πρίζα ρεύματος, περιμένετε για ένα (1) λεπτό μέχρι η λυχνία LED ένδειξης τροφοδοσίας γίνει μόνιμα πράσινη



### Σύνδεση σε δίκτυο

Επιλέξτε έναν από τους τρόπους που ακολουθούν για να συνδέσετε τη συσκευή επέκτασης εύρους στο δίκτυο.

#### Επιλογή Α: Σύνδεση μέσω GUI

1. Χρησιμοποιήστε μια συσκευή με δυνατότητα Wi-Fi, όπως ο επιτραπέζιος Η/Υ, ο φορητός υπολογιστής ή το tablet, για εύρεση και σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο **ASUS\_RPAC56 / ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Εκκινήστε την εφαρμογή περιήγησης στο web και πληκτρολογήστε <http://repeater.asus.com> στη γραμμή διεύθυνσης για πρόσβαση στη συσκευή επέκτασης εύρους.
3. Οι προεπιλεγμένες τιμές για το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που πρέπει να καταχωρήσετε είναι admin/admin.
4. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρονται παρακάτω στη **Γρήγορη εγκατάσταση** για να εγκαταστήσετε τη συσκευή επέκτασης εύρους:
  - Επιλέξτε τη λειτουργία αναμεταδότη, έπειτα κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

- Συνδεθείτε σε ένα δίκτυο Wi-Fi και όταν σας ζητηθεί, εισάγετε το κλειδί ασφαλείας. Αν το δίκτυο Wi-Fi είναι κρυφό, κάντε κλικ στο **Manual setting (Μη αυτόματη ρύθμιση)**.
- Μπορείτε είτε να επιλέξετε **“Use default setting” (Χρήση προεπιλεγμένης ρύθμισης)** ή να εισαγάγετε το SSID και το κλειδί ασφαλείας/κωδικό πρόσβασης για το εκτεταμένο δίκτυο. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

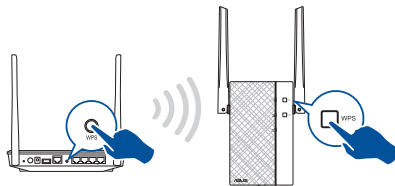
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα ασύρματου δικτύου (SSID) της συσκευής επέκτασης εύρους αλλάζει στο τρέχον όνομα δικτύου Wi-Fi, με την κατάληξη **\_RPT / \_RPT5G** και μοιράζεται τον κωδικό πρόσβασης του ασύρματου δρομολογητή/ΣΠ.

- Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές σας στο νέο δίκτυο της συσκευής επέκτασης εύρους.

#### Επιλογή Β: Χρήση WPS (Εγκατάσταση προστατευμένου Wi-Fi)

1. Πατήστε το κουμπί WPS στο δρομολογητή/ΣΠ.
2. Πατήστε το κουμπί WPS στο πλάι της συσκευής RP-AC56 για περισσότερο από δύο (2) δευτερόλεπτα, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η λυχνία LED ένδειξης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη του δρομολογητή για τη θέση του κουμπιού WPS.







3. Ελέγξτε αν η ενδεικτική λυχνία Wi-Fi του RP-AC56 ανάβει μόνιμα, γεγονός που υποδεικνύει ότι η συσκευή επέκτασης εύρους έχει συνδεθεί με επιτυχία στο ασύρματο δίκτυο. Το όνομα ασύρματου δικτύου (SSID) της συσκευής επέκτασης εύρους αλλάζει στο τρέχον όνομα δικτύου Wi-Fi, με την κατάληξη **\_RPT**. Π.χ.:

Τρέχον όνομα δικτύου Wi-Fi: **τρέχον NetworkName**

Νέο όνομα δικτύου 2,4GHz με συσκευή επέκτασης εύρους: **τρέχον NetworkName\_RPT**

Νέο όνομα δικτύου 5 GHz με συσκευή επέκτασης εύρους: **τρέχον NetworkName\_RPT5G**

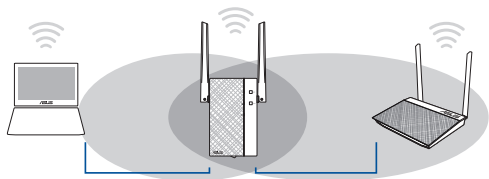
Για να συνδέσετε μια πρόσθετη συσκευή Wi-Fi στο δίκτυο της συσκευής επέκτασης εύρους, χρησιμοποιήστε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης δικτύου με τον τρέχοντα ασύρματο δρομολογητή.

### Μετακίνηση της συσκευής επέκτασης εύρους

Όταν η σύνδεση ολοκληρωθεί, τοποθετήστε τη συσκευή επέκτασης εύρους ανάμεσα στο δρομολογητή/ΣΠ και στην ασύρματη συσκευή για καλύτερη απόδοση. Αφού τοποθετήσετε το RP-AC56 σε μια ιδανική τοποθεσία, το RP-AC56 συνδέεται στο δρομολογητή/ΣΠ σε περίπου ένα (1) λεπτό.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Τοποθετήστε το RP-AC56 ανάμεσα στο δρομολογητή/ΣΠ και στην ασύρματη συσκευή για να λάβετε την καλύτερη δυνατή απόδοση.
- Τοποθετήστε το RP-AC56 σε μια τοποθεσία όπου μπορεί η λυχνία ένδειξης Wi-Fi να γίνει πράσινη.



#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές, διατηρήστε το RP-AC56 μακριά από συσκευές όπως ασύρματα τηλέφωνα, συσκευές Bluetooth και φούρνους μικροκυμάτων.
- Συνιστάται να τοποθετήσετε το RP-AC56 σε ανοιχτή ή ευρύχωρη τοποθεσία.

### Ενδείξεις σήματος

- Για να έχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση, τοποθετήστε τη συσκευή επέκτασης εύρους ανάμεσα στο δρομολογητή και στην ασύρματη συσκευή.
- Οι ενδείξεις σήματος Wi-Fi υποδεικνύουν την απόδοση της σύνδεσης από τη συσκευή επέκτασης εύρους στο δρομολογητή/ΣΠ. Ανατρέξτε στις ενδεικτικές λυχνίες Wi-Fi στην ενότητα **Γρήγορη ματιά**.



## Ασύρματη αναπαραγωγή πολυμέσων

Το Range Extender υποστηρίζει ασύρματη αναπαραγωγή βίντεο, η οποία σας επιτρέπει τη ροή και αναπαραγωγή δικτυακής μουσικής μέσω της θύρας ήχου. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή ASUS AiPlayer για έλεγχο της ροής μουσικής μέσω του Range Extender από τη φορητή σας συσκευή. Κάντε αναζήτηση για "RP-AC56" ή "AiPlayer" από το Google Play ή το App Store και κάντε λήψη της εφαρμογής στη φορητή σας συσκευή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Μπορείτε να συνδέσετε ακουστικό, ηχείο ή στερεοφωνικό σύστημα στην στερεοφωνική θύρα ήχου 3,5 mm.

## Αντιμέτωπιση προβλημάτων

### EP1: Τι πρέπει να κάνω αν ο δρομολογητής μου δεν υποστηρίζει WPS;

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την Επιλογή Α για να εγκαταστήσετε το RP-AC56.

### EP2: Γιατί δεν ανάβει η λυχνία ένδειξης Wi-Fi αφού ολοκληρώσω τη Μέθοδο δύο;

- Μπορεί να έχετε εισάγει λανθασμένο SSID του δρομολογητή και κωδικό πρόσβασης. Κάντε επαναφορά του RP-AC56, ελέγξτε ξανά το SSID/κωδικό πρόσβασης του δρομολογητή και εγκαταστήστε ξανά το RP-AC56.

### EP3: Γιατί δεν μπορώ να δω τη σελίδα σύνδεσης αφού εισαχθώ στη διεύθυνση <http://repeater.asus.com> στην εφαρμογή περιήγησης;

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος μόνο στο δίκτυο επέκτασης και ρυθμίστε τον υπολογιστή σας για **Αυτόματη λήψη διεύθυνσης IP**.

### EP4: Η μέθοδος ασφάλειας του δρομολογητή είναι WEP και πληκτρολόγησα λανθασμένη φράση εισόδου ή κλειδί ασφαλείας στη συσκευή επέκτασης εύρους. Τώρα δεν έχω πρόσβαση στη συσκευή επέκτασης εύρους. Τι να κάνω;

- Η συσκευή επέκτασης εύρους δεν μπορεί να ελέγξει αν η φράση εισόδου WEP είναι σωστή ή λανθασμένη. Αν καταχωρήσατε λανθασμένη φράση εισόδου, η ασύρματη συσκευή σας δεν μπορεί να λάβει τη σωστή διεύθυνση IP από τη συσκευή επέκτασης εύρους. Πραγματοποιήστε επαναφορά της συσκευής επέκτασης εύρους στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για να επανέλθει η διεύθυνση IP.

### EP5: Πώς θα επαναφέρω το RP-AC56;

- Πατήστε το κουμπί RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) στην άνω πλευρά του RP-AC56 για (2) δευτερόλεπτα περίπου. Περιμένετε για πέντε (5) δευτερόλεπτα περίπου μέχρι οι λυχνίες LED να αρχίσουν να αναβοσβήνουν αργά.





## EP6: Γιατί δεν ανάβει η ενδεικτική λυχνία σήματος 5 GHz της συσκευής επέκτασης εύρους;

- Ελέγξτε αν ο δρομολογητής σας υποστηρίζει ζώνη 5 GHz. Αν ο δρομολογητής είναι απλής ζώνης, η ενδεικτική λυχνία σήματος 5GHz της συσκευής επέκτασης εύρους δεν θα ανάβει και θα λειτουργεί μόνο στη ζώνη 2.4 GHz.

## Q7: Όταν συνδέω ένα ηχείο ή στερεοφωνικό σύστημα με το RP-AC56, δεν εξέρχεται ήχος όταν αναπαράγονται αρχεία ήχου.

- Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε απενεργοποιήσει την έξοδο ήχου μέσω του ελεγκτή αφής. Ο ελεγκτής αφής είναι ρυθμισμένος για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της υχτερινής λυχνίας και για σίγαση/κατάργηση σίγασης του ήχου από προεπιλογή. Μπορείτε να συνδεθείτε στο γραφικό διαδικτυακό περιβάλλον του Range Extender για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

## EP8: Δεν μπορώ να αποκτήσω πρόσβαση στη διαδικτυακή διεπαφή χρήστη (web GUI) για να διαμορφώσω τις ρυθμίσεις του ασύρματου δρομολογητή.

- Κλείστε όλες τις ανοικτές εφαρμογές περιήγησης στο διαδίκτυο και εκκινήστε ξανά την εφαρμογή.
- Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή σας με βάση το λειτουργικό του σύστημα.

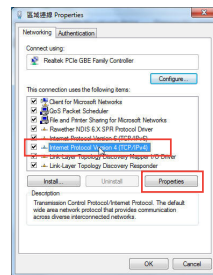
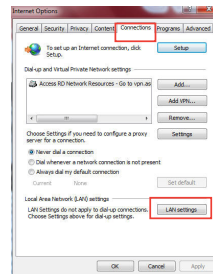
### Windows 7

#### A. Απενεργοποιήστε το διακομιστή μεσολάβησης, αν είναι ενεργοποιημένος.

- Κάντε κλικ στο κουμπί **Start (Έναρξη)** > **Internet Explorer** για να εκκινήσετε την εφαρμογή περιήγησης στο διαδίκτυο.
- Κάντε κλικ στο κουμπί **Tools (Εργαλεία)** > **Internet options (Επιλογές Internet)** > καρτέλα **Connections (Συνδέσεις)** > **LAN settings (Ρυθμίσεις LAN)**.
- Από την οθόνη Ρυθμίσεις τοπικού δικτύου (LAN), καταργήστε την επιλογή **Use a proxy server for your LAN (Χρήση διακομιστή μεσολάβησης για το LAN)**.
- Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.

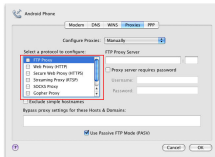
#### B. Ορίστε τις ρυθμίσεις TCP/IP για αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP.


- Κάντε κλικ στο κουμπί **Start (Έναρξη)** > **Control Panel (Πίνακας Ελέγχου)** > **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)** > **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)** > **Manage network connections (Διαχείριση συνδέσεων δικτύου)**.
- Επιλέξτε **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** [Πρωτόκολλο Internet Έκδοση 4 (TCP/IPv4)] στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Properties (Ιδιότητες)**.
- Επιλέξτε **Obtain an IP address automatically (Αυτόματη εξασφάλιση διεύθυνσης IP)**.
- Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.

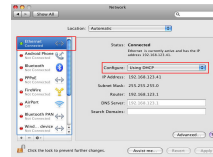


**Mac 10.5.8****A. Απενεργοποιήστε το διακομιστή μεσολάβησης, αν είναι ενεργοποιημένος.**

1. Από τη γραμμή μενού, κάντε κλικ στο **Safari > Preferences...** (**Προτιμήσεις...**) > καρτέλα **Advanced** (**Για προχωρημένους**).
2. Κάντε κλικ στο κουμπι **Change Settings...** (**Αλλαγή ρυθμίσεων...**) στο πεδίο **Proxies** (**Διακομιστές μεσολάβησης**).
3. Από τη λίστα με τα πρωτόκολλα, καταργήστε την επιλογή **FTP Proxy** (**Διακομιστής μεσολάβησης FTP**) και **Web Proxy** (**HTTPS**) [**Διακομιστής μεσολάβησης Web** (**HTTPS**)].
4. Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.

**B. Ορίστε τις ρυθμίσεις TCP/IP για αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP.**

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο της Apple  > **System Preferences** (**Προτιμήσεις συστήματος**) > **Network** (**Δίκτυο**).
2. Επιλέξτε **Ethernet** και **Using DHCP** (**Χρήση DHCP**) στο πεδίο **Configure** (**Διαμόρφωση**).
3. Κάντε κλικ στο **Apply** (**Εφαρμογή**) όταν τελειώσετε.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKÖY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



## A csomag tartalma

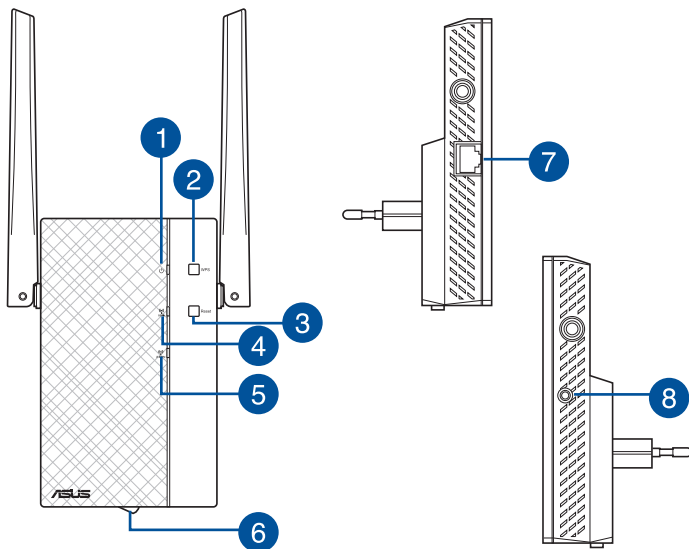
- RP-AC56 hatótávolság-növelő
- Garanciajegy

- Gyors üzembe helyezési útmutató

**MEGJEGYZÉS:** amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

## Gyors áttekintés

- 1) Hálózati LED
- Világít:** Az RP-AC56 be van kapcsolva.
- Nem világít:** Az RP-AC56 ki van kapcsolva.
- 2) WPS gomb
- 3) Főkapcsoló gomb
- 4) 5 GHz-es LED
- 5) 2,4 GHz-es LED
- 6) Hálózati főkapcsoló
- 7) Gigabit RJ-45 port
- 8) 3,5 mm-es audioaljzat

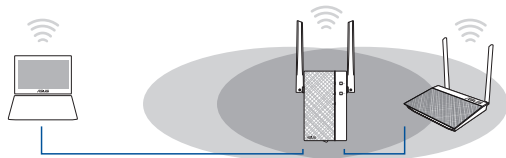




## A hatótávolság-növelő beállítása

### A hatótávolság-növelő bekapcsolása

1. Az RP-AC56 eszközt a Router/AP közelébe helyezze.
2. Csatlakoztassa az RP-AC56 eszközt egy hálózati aljzatba, majd várjon egy (1) percet, amíg a hálózati LED zöld fénnel kezd világítani.



### Csatlakozás hálózathoz

A hatótávolság-növelőt az alábbi módszerek egyikével csatlakoztathatja egy hálózathoz.

#### „A” opció: Csatlakozás grafikus felhasználói felületen keresztül

1. Wi-Fi-képes eszközt, például asztali PC-t/notebookot/ táblagépet használjon az **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G** vezeték nélküli hálózat megkereséséhez és csatlakoztatásához.
2. Indítsa el a webböngészőt, és írja be a <http://repeater.asus.com> címet a böngésző címsávjába, hogy hozzáférjen a hatótávolság-növelőhöz.
3. Adja meg az alapértelmezett bejelentkezési nevet és jelszót (admin/admin).
4. Kövesse a **Gyorstelepítési beállítás** alábbi lépéseit a hatótávolság-növelő beállításához:

- Csatlakozzon egy Wi-Fi hálózathoz, majd kérésre adja meg a biztonsági kulcsot. Ha a Wi-Fi hálózat rejtett, kattintson a **Manual setting (Kézi beállítás)** gombra.
- Megjelölheti a **“Use default setting” (Alapértelmezett beállítás használata)** elemet, vagy megadhatja a kiterjesztett hálózathoz tartozó SSID-t és biztonsági kulcsot/jelszót. Ha végzett, kattintson a **Next (Következő)** elemre.

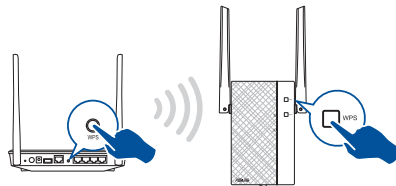
**MEGJEGYZÉS:** A jelerősítő vezeték nélküli hálózati neve (SSID) a Wi-Fi-hálózat meglévő nevére módosul, amely az **\_RPT** vagy **\_RPT5G** végződéssel egészül ki és osztozik a router/AP vezeték nélküli jelszaván.

- Csatlakoztassa a vezeték nélküli eszközeit a hatótávolság-növelő új hálózatához.

#### „B” opció: WPS (Wi-Fi Protected Setup) használata

1. Nyomja meg a WPS gombot a routeren/AP-n.
2. Tartsa lenyomva az RP-AC56 oldalán lévő WPS gombot két (2) másodpercnél hosszabb ideig, amíg a Wi-Fi LED elkezd villogni.

**MEGJEGYZÉS:** A WPS gomb helyét az útválasztóhoz kapott felhasználói útmutatóban tekintheti meg.





3. Győződjön meg arról, hogy az RP-AC56 Wi-Fi jelzőfénye folyamatosan világít, ami azt jelzi, hogy a jelerősítő sikeresen csatlakozott a vezeték nélküli hálózathoz. A jelerősítő vezeték nélküli hálózati neve (SSID) a Wi-Fi-hálózat meglévő nevére módosul, amely az **\_RPT** vagy **\_RPT5G** végződéssel egészül ki. Például:

Hatótávolság-növelő 2,4 GHz-es új hálózatának neve:  
**meglévő NetworkName\_RPT**

Hatótávolság-növelő 5 GHz-es új hálózatának neve:  
**meglévő NetworkName\_RPT5G**

Ha a hatótávolság-növelő hálózatához egy újabb Wi-Fi-eszközt szeretne csatlakoztatni, használja ugyanazt a hálózati jelszót, mint amelyet a meglévő vezeték nélküli útválasztóhoz használ.

### A hatótávolság-növelő mozgatása

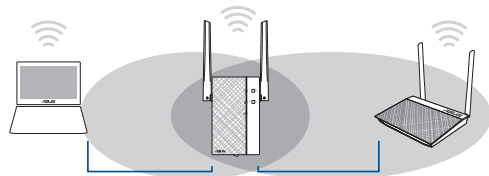
Ha a csatlakozás létrejött, az optimális teljesítmény érdekében a router/AP és a vezeték nélküli eszköz között helyezze el a jelerősítőt. Miután az RP-AC56 eszköze ideális helyen telepítette, az RP-AC56 csatlakozik a routerhez/AP-hez körülbelül egy (1) perc múlva.

#### MEGJEGYZÉS:

- Az optimális teljesítmény érdekében az RP-AC56 eszközt a router/AP és a vezeték nélküli eszköz között helyezze el.
- Az RP-AC56 eszközt ott helyezze el, ahol a Wi-Fi LED zöld színű.

#### FONTOS!

- A zavarok minimálásra csökkentése érdekében az RP-AC56 eszközt tartsa távol vezeték nélküli telefonoktól, Bluetooth-eszközöktől és mikrohullámú sütőktől.
- Javasoljuk, hogy az RP-AC56 eszközt nyitott, tágas helyen telepítse.



### Jelszintmérők

- Az optimális teljesítmény érdekében helyezze a hatótávolság-növelőt az útválasztó és a vezeték nélküli eszköz közé.
- A Wi-Fi szintjelző a jelerősítő és a router/AP közötti kapcsolat teljesítményét mutatja. Lásd a Wi-Fi LED jelzőfény leírását a **Gyors megtekintés** című fejezetben.



## Vezeték nélküli médialejátszás

A jelerősítő támogatja a vezeték nélküli médialejátszást, ami lehetővé teszi, hogy a hálózaton lévő zenéket adatfolyamban továbbítsa és lejátsza az audioponton keresztül. Az ASUS AiPlayer alkalmazás segítségével vezérelheti a jelerősítőt keresztül továbbított zenét a mobilkészülékével. Keresse meg az „RP-AC56” vagy „AiPlayer” szoftvert a Google Play vagy App Store üzletben, majd töltsse le az alkalmazást a mobilkészülékére.

**MEGJEGYZÉSEK:** Fülhallgatót, aktív hangszót vagy hi-fi rendszert csatlakoztathat a 3,5 mm-es sztereó audió porthoz.



## Hibaelhárítás

### K1: Mit tegyek, ha a routerem nem támogatja a WPS funkciót?

- Az RP-AC56 beállításához használhatja az „A” lehetőséget.

### K2: Miért nem gyullad ki a Wi-Fi LED a 2. módszer elvégzése után sem?

- Lehet, hogy hibásan adta meg a router SSID-jét vagy jelszavát. Állítsa alaphelyzetbe az RP-AC56 eszközt, duplán ellenőrizze az SSID-t/jelszót, majd végezze el újból az RP-AC56 beállítását.

### K3: Miért nem látható a bejelentkezési oldal annak ellenére, hogy begépeltem a <http://repeater.asus.com> címet a böngészőbe?

- Győződjön meg arról, hogy számítógépe csak a bővített hálózathoz csatlakozik, majd állítsa be a számítógépen az **Obtain an IP address automatically (IP-cím automatikus lekérése)** lehetőséget.

### K4: Az útválasztóm a WEP biztonsági protokollt használja, és a hatótávolság-növelőn hibás jelszót vagy biztonsági kulcsot adtam meg. Jelenleg nem tudok hozzáférni a hatótávolság-növelőhöz. Mit tegyek?

- A hatótávolság-növelő nem tudja ellenőrizni, hogy a WEP-jelszó helyes-e. Hibás jelszó megadása esetén a vezeték nélküli eszköz nem tudja fogadni a helyes IP-címet a hatótávolság-növelőtől. Állítsa vissza a hatótávolság-növelő gyári beállításait, hogy visszakapja az IP-címet.

### K5: Hogyan lehet visszaállítani az RP-AC56 eszközt?

- Tartsa megnyomva az RP-AC56 tetején lévő RESET gombot kb. két (2) másodpercig. Várjon kb. öt (5) másodpercet, amíg a LED-fények lassan villogni kezdenek.

### K6: Miért nem kezd el világítani a hatótávolság-mérő 5 GHz-es jelszintmérője?

- Ellenőrizze, hogy az útválasztó támogatja a 5 GHz-es sávot. Ha az útválasztó egysávos, a hatótávolság-növelő 5 GHz-es jelszintmérője nem kezd el világítani, és a hatótávolság-növelő csak a 2,4 GHz-es sávon fog működni.







## K7: Amikor az RP-AC56-hoz hangszórókat vagy HIFI-rendszert csatlakoztatok, hangfájlok lejátszásakor nem bocsát ki hangot.

- Győződjön meg arról, hogy nem kapcsolta ki a hangkimenetet az érintő vezérlő segítségével. Az érintő vezérlő úgy van beállítva, hogy alapértelmezésként be-/kikapcsolja az éjszakai fényt és a hangot némítva/visszakapcsolja. A beállítások módosításához bejelentkezhet a Jelerősítő webes GUI felületére.

## K8: Nem tudom elérni a web GUI-t, amivel konfigurálhatnám a vezeték nélküli router beállításait.

- Zárja be az összes futó böngészőprogramot és indítsa el újra.
- Kövesse az alábbi lépéseket a számítógép beállításainak konfigurálásához a rá telepített operációs rendszernek megfelelően.

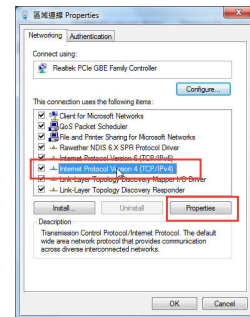
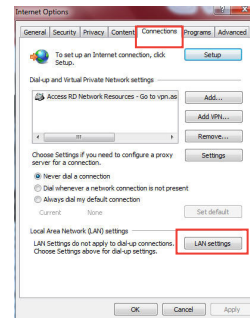
### Windows 7

#### A. Tiltsa le a proxy-szervert, ha engedélyezve van.

1. Kattintson a **Start** > **Internet Explorer** elemre a böngészőprogram indításához.
2. Kattintson a **Tools (Eszközök)** > **Internet options (Internetbeállítások)** > **Connections (Kapcsolatok)** fül > **LAN settings (Helyi hálózati beállítások)** elemre.
3. A Local Area Network (LAN) Settings (Helyi hálózati [LAN] beállítások) képernyőn szüntesse meg a **Use a proxy server for your LAN (Proxykiszolgáló használata a helyi hálózaton)** jelölőnégyzet bejelölését.
4. Kattintson az **OK** gombra, ha végzett.

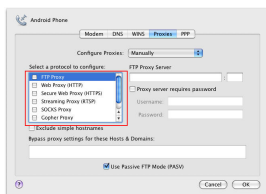
#### B. Végezze el a TCP/IP beállításokat, hogy az IP-címet automatikusan lekerjé.

1. Kattintson a **Start** > **Control Panel (Vezérlőpult)** > **Network and Internet (Hálózat és internet)** > **Network and Sharing Center (Hálózati és megosztási központ)** > **Manage network connections (Hálózati kapcsolatok kezelése)** elemre.
2. Jelölje ki az **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (A TCP/IP protokoll 4-es verziója (TCP/IPv4)) elemet, majd kattintson a **Properties (Tulajdonságok)** gombra.
3. Jelölje be az **Obtain an IP address automatically (IP-cím automatikus kérése)** jelölőnégyzetet.
4. Kattintson az **OK** gombra, ha végzett.

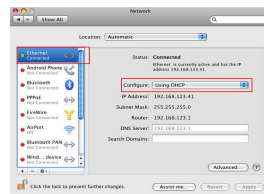


**Mac 10.5.8****A. Tiltsa le a proxy-szervert, ha engedélyezve van.**

1. A menüsoron kattintson a **Safari > Preferences... (Beállítások...)** > **Advanced (Speciális)** fülre.
2. Kattintson **Change Settings... (Beállítások módosítása...)**
3. A protokoll-listán szüntesse meg az **FTP Proxy** és **Web Proxy (HTTPS)** elemek bejelölését.
4. Kattintson az **OK** gombra, ha végzett.

**B. Végezze el a TCP/IP beállításokat, hogy az IP-címet automatikusan lekerje.**

1. Kattintson az Apple ikonra > **System Preferences (Rendszer-beállítások)** > **Network (Hálózat)** elemre.
2. Jelölje ki az **Ethernet** elemet, majd a **Using DHCP (DHCP használata)** elemet a **Configure (Konfigurálás)** mezőben.
3. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra, ha végzett.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



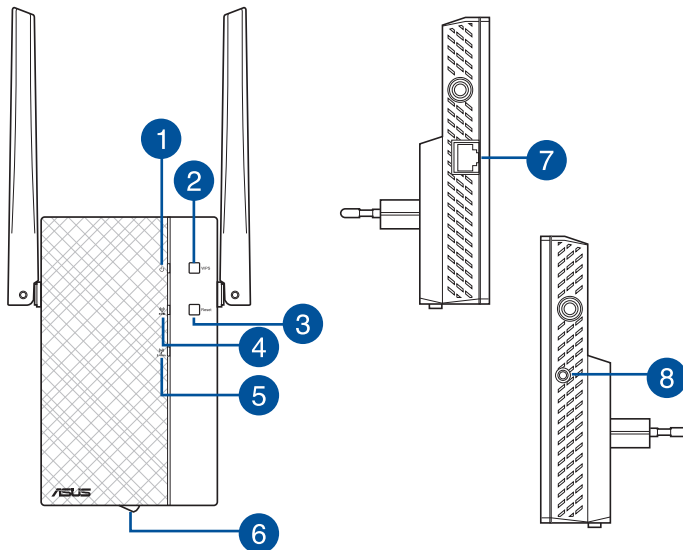
## Contenuto della confezione

- RP-AC56 Range Extender
- Guida rapida
- Certificato di garanzia

**NOTA:** Contattate il vostro rivenditore nel caso in cui uno di questi articoli sia danneggiato o mancante.

## Aspetto

- 1) LED alimentazione
  - On:** L'RP-AC56 è acceso.
  - Off:** L'RP-AC56 è spento.
- 2) Pulsante WPS
- 3) Pulsante di reset
- 4) LED 5GHz
- 5) LED 2.4GHz
- 6) Pulsante di accensione/spengimento
- 7) Porta Gigabit RJ-45
- 8) Jack audio 3.5 mm

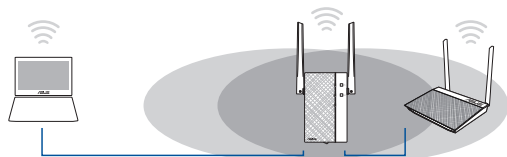




## Configurazione del range extender

### Accendere il range extender

1. Posizionate l'RP-AC56 vicino al vostro router/AP.
2. Collegate l'RP-AC56 ad una presa di corrente, attendete un (1) minuto fino a quando il LED di alimentazione diventa verde fisso.



### Connessione ad una rete

Scegliete uno dei seguenti modi per connettere il range extender ad una rete.

#### Opzione A: Connessione tramite GUI (Graphical User Interface)

1. Usate un dispositivo Wi-Fi, come un desktop PC/notebook/tablet, per cercare e connettervi alla rete wireless **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Lanciate un browser web e inserite <http://repeater.asus.com> nella barra degli indirizzi per accedere al range extender.
3. Inserite il nome utente e la password predefinite (admin/admin).
4. Seguite la procedura guidata di installazione per configurare il range extender:

80

- Collegatevi ad una rete Wi-Fi e, quando richiesto, inserite la chiave di sicurezza. Se la vostra rete Wi-Fi è nascosta cliccate su **Impostazioni manuali**.
- Potete selezionare "**Usa impostazioni predefinite**" o inserire il SSID e la chiave di sicurezza per la vostra rete estesa. Quando avete finito cliccate su **Next (Avanti)**.

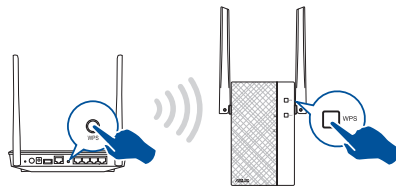
**NOTA:** Il SSID (nome rete wireless) del range extender cambia e assume il nome della vostra rete Wi-Fi esistente con l'aggiunta di **\_RPT** o **\_RPT5G** alla fine del nome e con la stessa chiave di sicurezza del vostro router/AP.

- Connettete il vostro dispositivo wireless alla nuova rete estesa.

#### Opzione B: Usare WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Premete il pulsante WPS sul router/AP.
2. Premete il pulsante WPS nella parte superiore dell'RP-AC56 per più di due (2) secondi, fino a quando il LED di alimentazione comincia a lampeggiare.

**NOTA:** Fate riferimento al manuale del router per localizzare il pulsante WPS.





3. Verificate che l'indicatore Wi-Fi dell'RP-AC56 sia acceso e fisso, questo indica che il range extender si è connesso alla rete wireless correttamente. Il SSID (nome rete wireless) del range extender cambia e assume il nome della vostra rete Wi-Fi esistente con l'aggiunta di **\_RPT** o **\_RPT5G** alla fine del nome. Per esempio:

Nome rete Wi-Fi: **NomeRete**

Nome nuova rete estesa 2.4GHz: **NomeRete\_RPT**

Nome nuova rete estesa 5GHz: **NomeRete\_RPT5G**

Per connettere un altro dispositivo Wi-Fi alla vostra rete estesa usate la stessa password di rete che avete impostato sul router wireless.

### Posizionare il range extender

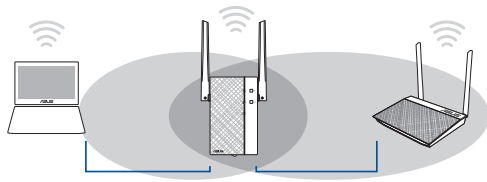
Quando la connessione è stata completata con successo posizionate il range extender tra il router/AP e il dispositivo wireless per ottenere le migliori prestazioni. Dopo aver posizionato l'RP-AC56 nella posizione ideale questo si conatterà al vostro router/AP in circa un (1) minuto.

#### NOTE:

- Posizionate il vostro RP-AC56 tra il router/AP e il dispositivo wireless per ottenere le migliori prestazioni.
- Installate il vostro RP-AC56 in una posizione in cui potete ottenere un LED Wi-Fi verde fisso.

#### IMPORTANTE!

- Per minimizzare le interferenze tenete l'RP-AC56 lontano da dispositivi come telefoni cordless, dispositivi Bluetooth e forni a microonde.
- Vi raccomandiamo di installare l'RP-AC56 in un ambiente aperto e spazioso.



### Indicatore di segnale

- Posizionate il range extender tra il router/AP e il dispositivo wireless per ottenere le migliori prestazioni.
- L'indicatore di segnale Wi-Fi indica la qualità della connessione tra il range extender e il router/AP. Fate riferimento alla parte sugli indicatori LED nella sezione *Aspetto*.



## Riproduzione multimediale wireless

Il range extender supporta la riproduzione multimediale wireless la quale vi permette, tramite la porta audio del range extender, di ascoltare e trasmettere la musica disponibile nella vostra rete. Potete usare l'App ASUS AiPlayer per controllare la riproduzione musicale sul range extender tramite il vostro dispositivo mobile. Cercate "RP-AC56" o "AiPlayer" su Google Play o sull'App Store e scaricate l'App sul vostro dispositivo mobile.

**NOTA:** Alla porta jack stereo 3.5mm del range extender potete collegare cuffie, altoparlanti amplificati o sistemi stereo.

## Domande frequenti

### D1: Cosa posso fare se il mio router non supporta il WPS?

- Usate l'opzione A per configurare l'RP-AC56.

### D2: Perché il LED Wi-Fi non si accende dopo aver completato il secondo metodo?

- Potreste aver inserito un SSID errato o una password di rete non corretta. Resettate l'RP-AC56, controllate nuovamente le impostazioni di rete (SSID e password) e configurate nuovamente l'RP-AC56.

### D3: Perché non riesco a vedere la pagina di accesso quando inserisco <http://repeater.asus.com> nel mio browser?

- Assicuratevi che il computer sia connesso solamente alla rete estesa e impostate il vostro computer su **Ottieni automaticamente un indirizzo IP**.

### D4: La modalità di sicurezza del mio router è impostata su WEP, ho inserito una chiave di rete non corretta sull'extender. Non riesco più ad accedere all'extender. Cosa posso fare?

- Il range extender non è in grado di controllare se la chiave di rete inserita è corretta o meno. Quando inserite una chiave di rete errata il vostro dispositivo wireless non può ottenere il corretto indirizzo IP dal range extender. Resettate il range extender alle impostazioni predefinite di fabbrica per ottenere nuovamente un indirizzo IP.

### D5: Come eseguo un reset del mio RP-AC56?

- Premete il pulsante di reset nella parte superiore dell'RP-AC56 per circa due (2) secondi. Aspettate circa cinque (5) secondi fino a quando i LED lampeggiano lentamente.

### D6: Perché l'indicatore del segnale 5GHz del range extender è spento?

- Assicuratevi che il vostro router wireless sia in grado di fornire segnale nella banda 5GHz. Se il vostro router fornisce segnale solo a 2.4GHz (single band) l'indicatore di segnale 5GHz del range extender non si accende e il range extender lavora solamente a 2.4GHz.





## D7: Quando collego un altoparlante o un sistema stereo all'RP-AC56 non sento alcun suono durante la riproduzione di un file audio.

- Assicuratevi di non aver disattivato il volume tramite il controller touch. Il controller touch (di default) può essere usato per accendere o spegnere la luce notturna o per attivare e disattivare l'audio. Potete accedere all'interfaccia web del range extender per cambiare queste impostazioni.

## Q8: Non riesco ad accedere alla web GUI per configurare le impostazioni dell'RP-AC56.

- Chiudete tutti i browser eventualmente aperti e riavviate il vostro browser.
- Seguite questi passaggi per configurare le impostazioni del vostro computer a seconda del sistema operativo utilizzato.

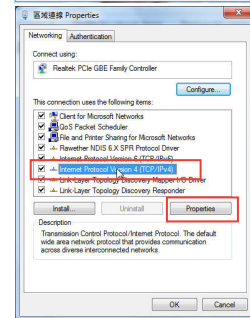
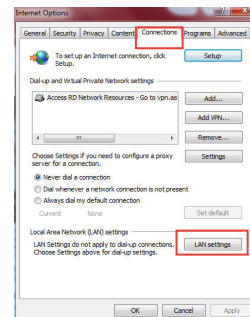
### Windows® 7

#### A. Disabilitate il server proxy (se abilitato).

1. Cliccate su **Start > Internet Explorer** per aprire il browser.
2. Cliccate su **Tools (Strumenti) > Internet options (Opzioni Internet)**, selezionate la scheda **Connections (Connessioni)** e cliccate su **LAN settings (Impostazioni LAN)**.
3. Dalla schermata di impostazioni della vostra LAN (Local Area Network) togliete la spunta da **Use a proxy server for your LAN (Utilizza un proxy server per le connessioni LAN)**.
4. Quando avete finito selezionate **OK**.

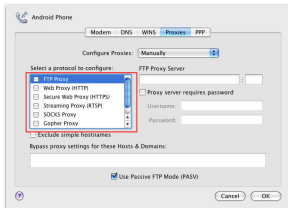
#### B. Configurate le impostazioni TCP/IP in modo da ottenere un indirizzo IP automaticamente.


1. Cliccate su **Start > Control Panel (Pannello di controllo) > Network and Internet (Rete e Internet) > Manage network connections (Gestisci connessioni di rete)**.
2. Selezionate **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4))** e poi cliccate su **Properties (Proprietà)**.
3. Selezionate **Obtain an IP address automatically (Ottieni automaticamente un indirizzo IP)**.
4. Quando avete finito selezionate **OK**.

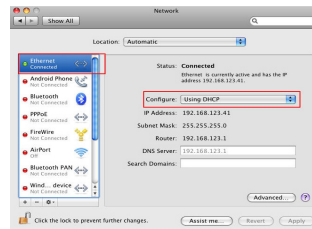


**Mac 10.5.8****A. Disabilitate il server proxy (se abilitato).**

1. Dalla barra del menu cliccate su **Safari > Preferences (Preferenze)...** > **Advanced (Avanzate)**.
2. Cliccate su **Change Settings (Modifica impostazioni...)** nel campo **Proxies (Proxy)**.
3. Dalla lista dei protocolli togliete la spunta da **FTP Proxy (Proxy FTP)** e **Web Proxy (HTTP) (Proxy web (HTTP))**.
4. Quando avete finito selezionate **OK**.

**B. Configurate le impostazioni TCP/IP in modo da ottenere un indirizzo IP automaticamente.**

1. Cliccate sull'icona della Mela  > **System Preferences (Preferenze di Sistema)** > **Network (Rete)**.
2. Selezionate **Ethernet** e **Using DHCP (Utilizzo di DHCP)** nell'elenco **Configure IPv4 (Configura IPv4)**.
3. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.



<b>Produttore:</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Indirizzo: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Rappresentante autorizzato in Europa:</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Indirizzo: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Distributori autorizzati in Turchia:</b>	<b>BÖGAZICI BİL GİSAYAR SAN. VE TİC. A.S.</b> Tel: +90 212 331 1000 Indirizzo: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/İSTANBUL	<b>CİZGİ Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Indirizzo: CEMAL SURURI CD. HALİM MERİC İS MERKEZİ No: 15/C D:5-6 34394 MECİDİYEKOY/İSTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TİC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Indirizzo: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE İSTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

84





## Pakuotės turinys

- RP-AC56 diapazono plėtiklis
- Garantijos kortelė

- Darbu vadovas

**PASTABA:** jei kuri nors pakuotės dalis pažeista arba jos nėra, susisiekiite su savo pardavėju.

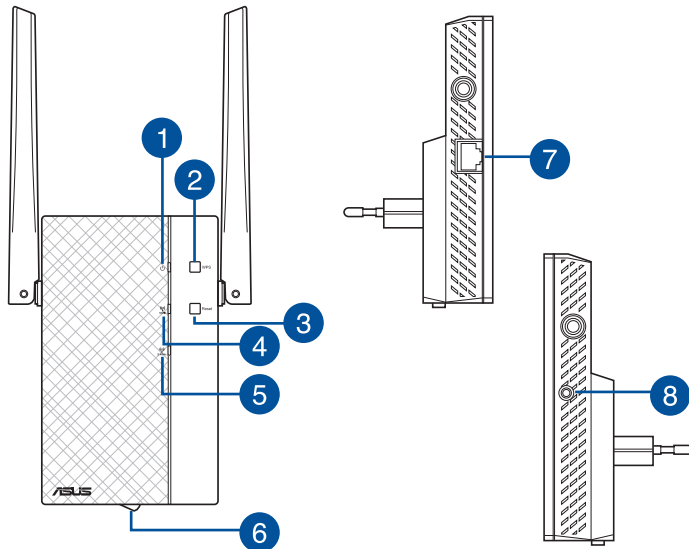
## Trumpoji apžvalga

1) Maitinimo šviesinis (LED) indikatorius.

**Šviečia:** RP-AC56 įjungtas.

**Nešviečia:** RP-AC56 išjungtas.

- 2) WPS mygtukas
- 3) Maitinimo įjungimo/išjungimo mygtukas
- 4) 5 GHz šviesinis (LED) indikatorius
- 5) 2,4GHz šviesinis (LED) indikatorius
- 6) Maitinimo įjungimo / išjungimo jungiklis
- 7) Gigabito RJ-45 lizdas
- 8) 3,5 mm garso lizdas

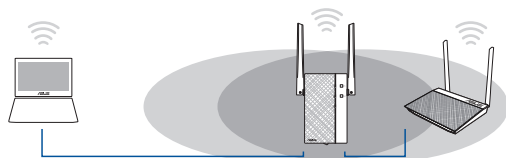




## Diapazono plėtiklio nustatymas

### Diapazono plėtiklio įjungimas

1. Įrenginį RP-AC56 pastatykite šalia kelvedžio / AP.
2. Prijunkite RP-AC56 prie maitinimo lizdo, palaukite vieną (1) minutę, kol maitinimo šviesinis (LED) indikatorius pradės šviesti žalia spalva.



### Prisijungimas prie tinklo

Pasirinkite vieną iš toliau nurodytų būdų diapazono plėtikliui prijungti.

#### A parinktis: Prijungimas naudojant GUI (grafinę naudotojo sąsają)

1. Norėdami surasti ir prijungti belaidį **ASUS\_RPAC56 / ASUS\_RPAC56\_5G** tinklą, naudokite įrenginį su įjungtu „Wi-Fi“, pvz., stalinį / nešiojamąjį kompiuterį arba planšetę.
2. Paleiskite tinklo naršyklę ir adresu juostoje įveskite <http://repeater.asus.com>, kad pasiektumėte diapazono plėtiklį.
3. Įveskite numatytąjį prisijungimo vardą ir slaptažodį – admin / admin.
4. Laikykitės toliau nurodytą **Sparčiojo įdiegimo sąrankos** veiksmų, kad nustatytumėte diapazono plėtiklį.

- Prisijunkite prie „Wi-Fi“ tinklo ir, paraginti, įveskite saugos raktą. Jei „Wi-Fi“ tinklo nesimato, spustelėkite **Manual setting (Rankinis nustatymas)**.
- Galite pažymėti funkciją „Use default setting“ (**Naudoti numatytuosius parametrus**) arba įvesti išplėstinio tinklo SSID ir saugos raktą / slaptažodį. Kai tai atliksite, spustelėkite **Next (Kitas)**.

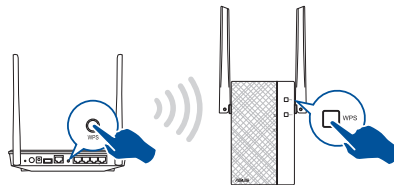
**PASTABA:** diapazono plėstuvo belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) pasikeičia į esamo „Wi-Fi“ tinklo pavadinimą su pabaiga **\_RPT** arba **\_RPT5G** ir veikia su tuo pačiu kelvedžio / AP belaidžio ryšio slaptažodžiu.

- Prijunkite belaidžius įrenginius prie naujojo plėtiklio tinklo.

#### B parinktis: WPS (apsaugota „Wi-Fi“ sąranka)

1. Paspauskite kelvedžio / AP mygtuką WPS.
2. RP-AC56 šone ilgiau negu dvi sekundes spauskite WPS mygtuką, kol pradeda mirksėti šviesos diodas.

**PASTABA:** WPS mygtuko vietą rasite maršrutizatoriaus vadove.





3. Patikrinkite, ar RP-AC56 „Wi-Fi“ indikatorius šviečia nepertraukiamai: tai parodo, kad tinklo plėstuvus sėkmingai prijungtas prie belaidžio tinklo. Diapazono plėstuvo belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) pasikeičia į esamo „Wi-Fi“ tinklo pavadinimą su pabaiga **\_RPT** arba **\_RPT5G**. Pavyzdžiai:

Nauro plėtiklio 2,4 GHz tinklo pavadinimas: **esamo tinklo pavadinimas\_RPT**

Nauro plėtiklio 5GHz tinklo pavadinimas: **esamo tinklo pavadinimas\_RPT5G**

Kad prie plėtiklio tinklo prijungtumėte papildomą „Wi-Fi“ įrenginį, naudokite tokį patį tinklo slaptažodį, kaip ir turimo belaidžio maršrutizatoriaus.

### Diapazono plėtiklio perkėlimas

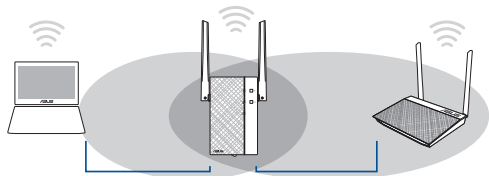
Kai ryšys sukurtas, pastatykite diapazono plėstuvą tarp kelvedžio / AP ir belaidžio įrenginio, kad geriau veiktų. Pastačius RP-AC56 geriausioje vietoje, RP-AC56 prisijungia prie kelvedžio / AP maždaug per minutę.

#### PASTABOS:

- pastatykite RP-AC56 tarp kelvedžio / AP ir belaidžio įrenginio, kad plėstuvus veiktų geriausiai.
- RP-AC56 statykite tokioje vietoje, kurioje „Wi-Fi“ šviesos diodas dega žaliai.

#### SVARBI INFORMACIJA!

- Norėdami sumažinti trikdžius, įrenginį RP-AC56 statykite atokiai nuo tokių įrenginių kaip belaidžiai telefonai, „Bluetooth“ įrenginiai ir mikrobangų krosnelės.
- Rekomenduojame RP-AC56 statyti atviroje arba erdvoje vietoje.



### Signalo indikatoriai

- Kad veikimas būtų geriausias, diapazono plėtiklį padėkite tarp maršrutizatoriaus ir belaidžio įrenginio.
- „Wi-Fi“ signalo indikatoriai nurodo ryšio nuo diapazono plėstuvo iki kelvedžio / AP stiprumą. Informacijos apie šviesos diodo indikatorių ieškokite skirsnyje **Sparčioji peržiūra**.



## Belaidis medijos atkūrimas

Diapazono plėtiklis palaiko belaidį medijos atkūrimą, todėl galėsite srautiniu siuntimu klausytis muzikos tinkle ir leisti ją per įrenginio garso jungtį. Programėle „ASUS AiPlayer“ galite valdyti srautiniį muzikos siuntimu naudodami mobiliojo įrenginio diapazono plėtiklį. Ieškokite „RP-AC56“ arba „AiPlayer“ „Google Play“ ar „App Store“ ir atsisiųskite programėlę į savo mobilųjį įrenginį.

**PASTABOS:** Į 3,5 mm stereogarso jungtį galite įkišti ausines, galingą garsiakalbį arba stereosistemą.



## Trikčių šalinimas

### 1 kl. Ką daryti, jei mano kelvedis nepalaiko WPS?

- RP-AC56 įrenginiui nustatyti galite naudoti A parinktį.

### 2 kl. Kodėl sujungus antruoju būdu „Wi-Fi“ šviesos diodas neužsidega?

- Gali būti, kad įvedėte netinkamą kelvedžio SSID ir slaptažodį. Atkurkite RP-AC56 veikimą, dar kartą patikrinkite kelvedžio SSID / slaptažodį ir vėl nustatykite RP-AC56.

### 3 kl. Kodėl į naršyklę įvedus adresą <http://repeater.asus.com> nesimato prisijungimo puslapio?

- Kompiuteris turi būti prijungtas tik prie plėstuvo tinklo ir nustatyta funkcija **Gauti IP adresą automatiškai**.

### 4 kl. Mano maršrutizatoriaus saugos protokolas yra WEP, o plėtiklyje įvedžiau klaidingą slaptą fazę ar saugos raktą. Dabar nebegaliu pasiekti plėtiklio. Ką daryti?

- Diapazono plėtiklis negali patikrinti, ar WEP slapta frazė yra teisinga, ar ne. Jei įvedėte klaidingą slaptą frazę, belaidis įrenginys iš diapazono plėtiklio negali gauti tinkamo IP adreso. Atkurkite diapazono plėtiklio gamyklinius nustatymus, kad vėl gautumėte IP adresą.

### 5 kl. Kaip atkurti RP-AC56?

- Maždaug dvi (2) sekundes spauskite atkūrimo mygtuką RESET įrenginio RP-AC56 viršuje. Palaukite maždaug penkias (5) sekundes, kol šviesiniai (LED) indikatoriai pradės lėtai mirksėti.

### 6 kl. Kodėl neužsidega diapazono plėtiklio 5 GHz signalo indikatorius?

- Patikrinkite, ar maršrutizatorius palaiko 5 GHz dažnių juostą. Jei maršrutizatorius yra vienos dažnių juostos, diapazono plėtiklio 5 GHz signalo indikatorius neužsidegs ir įrenginys veiks tik 2,4 GHz dažnių juosta.



## 7 kl. Kai prijungiu garsiakalbį ar stereosistemą prie RP-AC56, leidžiant garso failus nesigirdi garsas.

- Įsitikinkite, kad neišjungėte garso išvesties jutikliniame valdiklyje. Jutiklinis valdiklis nustatytas įjungti/išjungti naktinį apšvietimą ir pritildyti radiją/atšaukti radijo pritildymą pagal numatytąsias nuostatas. Galite prisijungti prie diapazono plėtiklio žiniatinklio grafines sąsajos, kad pakeistumėte nuostatas.

## 8 kl. Negaliu pasiekti internetinės grafinės sąsajos ir konfigūruoti belaidžio maršruto parinktuvo parametrų.

- Uždarykite visas veikiančias saityno naršykles ir vėl paleiskite.
- Atlikite šiuos veiksmus sukonfigūruoti kompiuterį nustatymus pagal savo operacinę sistemą.

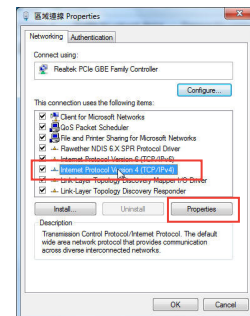
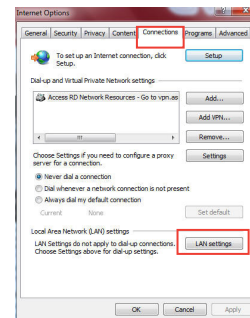
### Windows 7

#### A. Jei įjungtas tarpinis serveris, jį išjunkite.

1. Spustelėkite **Start (Pradėti)** > **Internet Explorer**, kad paleistumėte saityno naršyklę.
2. Spustelėkite **Tools (Įrankiai)** > **Internet options (Interneto Parinktys)** > skirtuką **Connections (Ryšiai)** > **LAN settings (LAN parametrai)**.
3. Būdami vietinio tinklo (LAN) parametrų ekrane, nuimkite žymelę nuo **Use a proxy server for your LAN (Naudoti tarpinį serverį savo LAN)**.
4. Tai padarę spustelėkite **OK (Gerai)**.

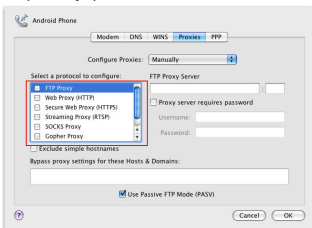
#### B. TCP/IP parametrus nustatykite taip, kad IP adresas būtų gaunamas automatiškai.

1. Spustelėkite **Start (Pradėti)** > **Control Panel (Valdymo skydas)** > **Network and Internet (Tinklas ir Internetas)** > **Network and Sharing Center (Tinklas ir bendrinimo centras)** > **Manage network connections (Tvarkyti tinklo ryšius)**.
2. Pasirinkite **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (4 interneto protokolo versija) (TCP/IPv4)**, tada spustelėkite **Properties (Ypatybės)**.
3. Pažymėkite **Obtain an IP address automatically (Gauti IP adresą automatiškai)**.
4. Tai padarę spustelėkite **OK (Gerai)**.

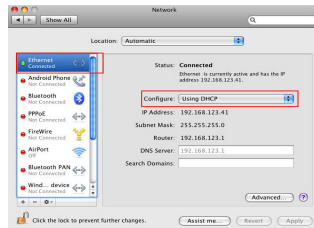


**Mac 10.5.8****A. Jei įjungtas tarpinis serveris, jį išjunkite.**

1. Meniu juostoje spustelėkite **Safari > Preferences... (Parinktyms...)** > skirtuką **Advanced (Papildomos)**.
2. Laukelyje **Proxies (įgaliosios programos)** spustelėkite **Change Settings... (keisti nuostatas...)**.
3. Protokolų sąrašė nuimkite žymelę nuo **FTP Proxy (FTP tarpinis serveris)** ir **Web Proxy (HTTPS) (Saityno tarpinis serveris (HTTPS))**.
4. Tai padarę spustelėkite **OK**.

**B. TCP/IP parametrus nustatykite taip, kad IP adresas būtų gaunamas automatiškai.**

1. Spustelėkite „Apple“ piktogramą > **System Preferences (Sistemos parinktyms) > Network (Tinklas)**.
2. Pasirinkite **Ethernet (Eternetas)**, tada lauke **Configure (Sąranka)** pasirinkite **Using DHCP (Naudojant DHCP)**.
3. Tai padarę spustelėkite **Apply (Taikyti)**.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HÄRKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 331 1000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



## Innhold i pakken

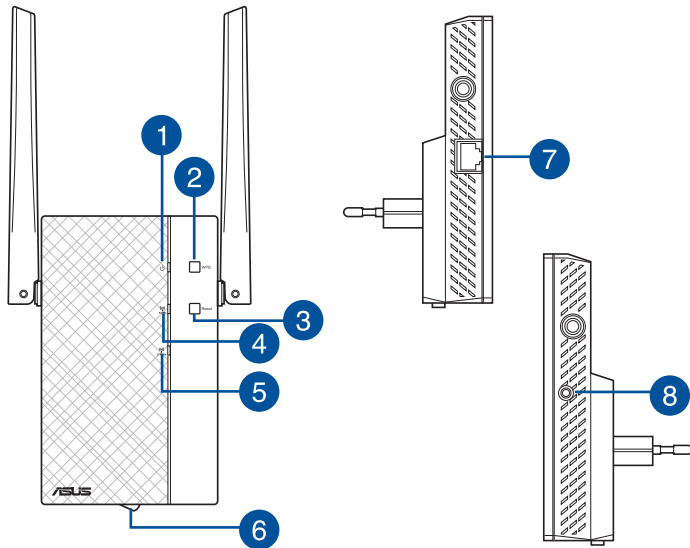
- områdeutvider
- Garantikort

- Hurtigstartguide

**MERK:** Hvis noen av elementene mangler eller er skadet, kontakt forhandleren din.

## Et overblikk

- 1) LED-lampe for strøm  
**På:** RP-AC56 er slått på.  
**Av:** RP-AC56 er slått av.
- 2) WPS-knapp
- 3) Reset (Nullstill)-knapp
- 4) 5 GHz-LED
- 5) 2,4 GHz-LED
- 6) Strømbryter
- 7) Gigabit (RJ-45)-port
- 8) 3,5 mm lydkontakt

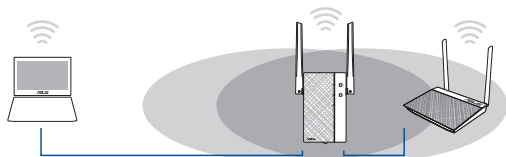




## Sette opp områdeutvideren

### Slå på områdeutvideren

1. Plasser RP-AC56 i nærheten av ruter/tilgangspunkt.
2. Koble RP-AC56 til en stikkontakt, og vent i ett (1) minutt til LED-lampen for strøm lyser grønt.



### Koble til et nettverk

Områdeutvideren kan kobles til et nettverk på en av følgende måter.

#### Alternativ A: Koble til via grafisk brukergrensesnitt

1. Bruk en Wi-Fi-aktivert enhet, for eksempel en PC eller et nettbrett, for å finne og koble til det trådløse nettverket **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Åpne en nettleser og skriv inn <http://repeater.asus.com> på adresselinjen for å få tilgang til områdeutvideren.
3. Skriv inn standard pålogningsnavn/-passord, som er admin/admin.
4. Følg trinnene i **Quick Install Setup (Oppsett for hurtig installasjon)** nedenfor og sett opp områdeutvideren:

- Koble til et Wi-Fi-nettverk, og når du blir bedt om det så angir du sikkerhetsnøkkelen. Hvis Wi-Fi-nettverket er skjult, klikker du på **Manual setting (Manuell innstilling)**.
- Du kan enten krysse av for **“Use default setting” (Bruk standardinnstillingen)** eller skrive inn SSID og sikkerhetsnøkkel/passord for utvidet nettverk. Når du er ferdig, klikker du på **Next (Neste)**.

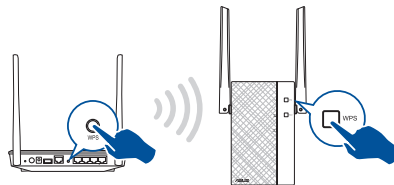
**MERK:** Navnet på områdeutvidersens trådløse nettverk (SSID) endres til det eksisterende Wi-Fi-nettverksnavnet med endelsen **\_RPT** or **\_RPT5G**, og passordet er det samme som for det andre nettverket.

- Koble de trådløse enhetene til det nye, utvidede nettverket.

#### Alternativ B: Bruke WPS (Wi-Fi-beskyttet oppsett)

1. Trykk på WPS-knappen på ruter/tilgangspunktet.
2. Trykk på WPS-knappen på topp av RP-AC56 i minst to (2) sekunder, så skal LED-lampen begynne å blinke.

**OBS:** Ruterens brukerhåndbok forteller deg hvor WPS-knappen er plassert.







3. Kontroller at Wi-Fi-indikatoren på RP-AC56 lyser. Dette indikerer at områdeutvideren er koblet til det trådløse nettverket. Navnet på områdeutviderens trådløse nettverk (SSID) endres til det eksisterende Wi-Fi-nettverksnavnet med endelsen **\_RPT** or **\_RPT5G**. Eksempel:

Eksisterende Wi-Fi-nettverksnavn: **eksisterende nettverksnavn**

Nytt utvidet 2,4 GHz-nettverksnavn: **eksisterende nettverksnavn\_RPT**

Nytt utvidet 5 GHz-nettverksnavn: eksisterende **nettverksnavn\_RPT5G**

Hvis du vil koble en ekstra Wi-Fi-enhet til det utvidede nettverket, bruk det samme nettverkspassordet som til den eksisterende trådløsruteren.

### Flytte områdeutvideren

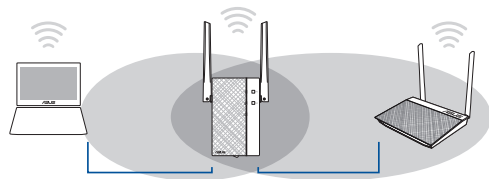
Når tilkoblingen er fullført, plasser områdeutvideren mellom ruterens/tilgangspunktet og den trådløse enheten for å oppnå bedre ytelse. Når RP-AC56 er plassert på en god plass, kobler RP-AC56 seg til ruterens/tilgangspunktet etter ca. ett (1) minutt.

#### MERKNADER:

- Plasser RP-AC56 mellom ruterens/tilgangspunktet og trådløse enheter for å få best ytelse.
- Plasser RP-AC56 på et sted der LED-lampen for Wi-Fi lyser grønt.

#### VIKTIG!

- For å minimere forstyrrelse må du holde RP-AC56 vekke fra utstyr som trådløse telefoner, Bluetooth-enheter og mikrobølgeovner.
- Vi anbefaler at du plasserer RP-AC56 på et åpent eller romslig sted.



## Signalindikatorer

- Sett områdeutvideren mellom ruterens og den trådløse enheten for å oppnå best ytelse.
- Wi-Fi-signalindikatoren viser hvor god forbindelsen er mellom områdeutvideren og ruterens/tilgangspunktet. Se beskrivelsen av LED-lampen for Wi-Fi i avsnittet **Et overblikk**.



## Trådløs medieavspilling

Rekkeutvideren støtter trådløs medieavspilling, som lar deg streame og spille musikk over nettverket gjennom lydporten. Du kan bruke ASUS AiPlayer-appen til å styre streaming av musikken over rekkeutvideren fra din mobile enhet. Søk etter "RT-AC56" eller "AiPlayer" fra Google Play eller App Store, og last ned appen til din mobile enhet.

**MERK:** Du kan koble øretelefon, høyttaler, eller stereoanlegg til 3,5 mm-stereolydporten.



## Feilsøking

### Sp. 1: Hva bør jeg gjøre hvis ruterens ikke støtter WPS?

- Du kan bruke Alternativ A til å sette opp RP-AC56.

### Sp. 2: Hvorfor lyser ikke LED-lampen for Wi-Fi når jeg har brukt Metode 2?

- Du kan ha skrevet feil SSID og passord for ruterens. Tilbakestill RP-AC56, dobbeltsjekk SSID/passord for ruterens, og sett opp RP-AC56 på nytt.

### Sp. 3: Hvorfor kan jeg ikke se påloggingssiden når jeg skriver <http://repeater.asus.com> i nettleseren?

- Kontroller at datamaskinen er koblet til utvidernetverket, og still maskinen til å **Motta IP-adresse automatisk**.

### Sp. 4: Ruterens sikkerhet er WEP, og jeg skrev inn en feil passfrase eller sikkerhetsnøkkel på områdeutvideren. Nå får jeg ikke tilgang til områdeutvideren lenger. Hva gjør jeg?

- Områdeutvideren kan ikke kontrollere om WEP-passfrasen er riktig eller ikke. Hvis du skrev inn en feil passfrase, fikk ikke den trådløse enheten den riktige IP-adressen fra områdeutvideren. Tilbakestill områdeutvideren til standardinnstillingene fra fabrikk for å få IP-adressen tilbake.

### Sp. 5: Hvordan tilbakestiller jeg RP-AC56?

- Trykk RESET-knappen på toppen av RP-AC56 i ca. to (2) sekunder. Vent i ca. fem (5) sekunder til LED-lampene blinker langsomt.

### Sp. 6: Hvorfor lyser ikke 5 GHz-signalindikatoren på områdeutvideren?

- Se etter om ruterens støtter 5 GHz-båndet. Hvis ruterens bare har ett bånd, lyser ikke områdeutvideren 5 GHz-signalindikator, og den bruker bare 2,4 GHz-båndet.





## Sp. 7: Når jeg kobler en høyttaler eller et stereoanlegg til RP-AC56, kommer det ingen lyd når jeg spiller lydfiler.

- Pass på at du ikke har skrudd av lyden via berøringskontrollen. Berøringskontrollen er satt til å slå på/av nattlys og slå på eller av lyd som standard. Du kan logge på webgrensesnittet til Range Extender for å endre innstillingene.

## Sp. 8: Jeg kan ikke få tilgang til det nettbaserte grensesnittet for å konfigurere innstillingene på den trådløse ruter.

- Lukk alle nettlesere som kjører og start dem på nytt.
- Følg trinnene under for å konfigurere datamaskininnstillingene dine basert på versjonen av operativsystemet.

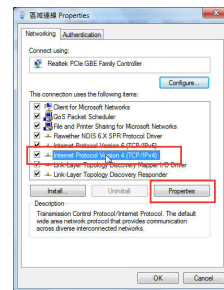
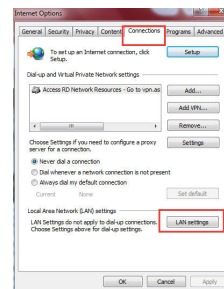
### Windows 7

#### A. Deaktiver proxyserveren, hvis denne er aktivert.

- Klikk på **Start** > **Internet Explorer** for å åpne nettleseren.
- Klikk på **Tools (Verktøy)** > **Internet options (Alternativer for Internett)** > **Connections (Tilkoblinger)**-kategorien > **LAN settings (LAN-innstillinger)**.
- Fra Local Area Network (LAN) Settings (Innstillinger for lokalt nettverk)-skjermen, fjern krysset for **Use a proxy server for your LAN (Bruk en proxy-server til lokalnettet)**.
- Klikk på **OK** når du er ferdig.

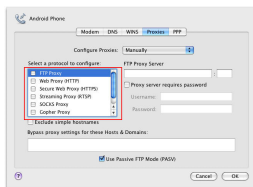
#### B. Still inn TCP/IP-innstillingene til å automatisk innhente en IP-adresse.

- Klikk på **Start** > **Control Panel (Kontrollpanel)** > **Network and Internet (Nettverk og Internett)** > **Network and Sharing Center (Nettverks- og delingssenter)** > **Manage network connections (Administrere nettverkstilkoblinger)**.
- Velg **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** og klikk deretter på **Properties (Egenskaper)**.
- Kryss av for **Obtain an IP address automatically (Motta IP-adresse automatisk)**.
- Klikk på **OK** når du er ferdig.

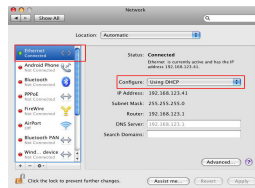


**Mac 10.5.8****A. Deaktiver proxyserveren, hvis denne er aktivert.**

1. Fra menylinjen, klikk på **Safari > Preferences... (Valg...)** > Kategorien **Advanced (Avansert)**.
2. Klikk på **Change Settings... (Endre innstillinger...)** i feltet **Proxies (Proxyer)**.
3. Fra listen over protokoller, favelg **FTP Proxy** og **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Klikk på **OK** når du er ferdig.

**B. Still inn TCP/IP-innstillingene til å automatisk innhente en IP-adresse.**

1. Klikk på Apple-ikonet > **System Preferences (Systemvalg) > Network (Nettverk)**.
2. Velg **Ethernet** og velg **Using DHCP (Med DHCP)** i feltet **Configure (Konfigurer)**.
3. Klikk på **Apply (Bruk)** når du er ferdig.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTek Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AAAA Yönetmeliğine Uygundur.



## Zawartość opakowania

- wzmacniacz zasięgu
- Instrukcja szybkiego uruchomienia
- Karta gwarancyjna

**UWAGA:** W przypadku uszkodzenia lub braku któregoś z elementów skontaktuj się ze sprzedawcą.

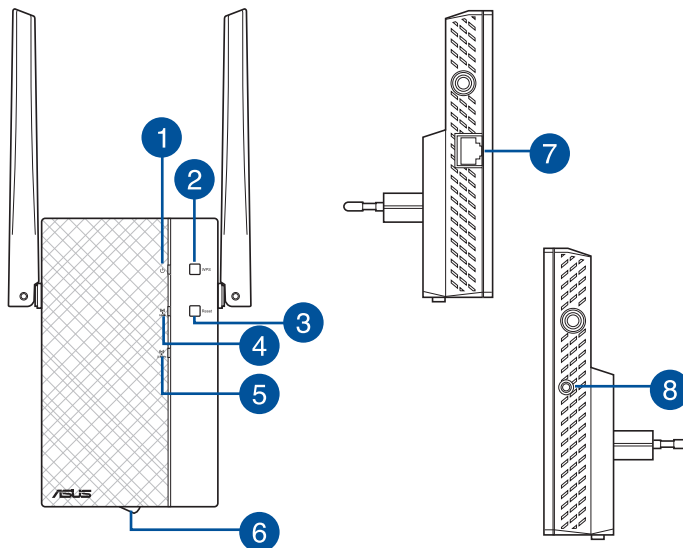
## Szybki przegląd

- 1) Dioda zasilania

**Włączona:** RP-AC56 jest włączony.

**Wyłączona:** RP-AC56 jest wyłączony.

- 2) Przycisk WPS
- 3) Przycisk Reset
- 4) Dioda 5 GHz
- 5) Dioda 2,4 GHz
- 6) Włącznik/wyłącznik zasilania
- 7) Gigabitowe gniazdo RJ-45
- 8) Gniazdo audio 3,5 mm

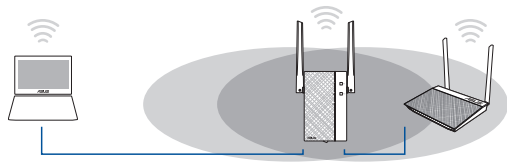




## Konfiguracja wzmacniacza zasięgu

### Włączanie wzmacniacza zasięgu

1. Umieść RP-AC56 obok routera/punktu dostępowego.
2. Podłącz RP-AC56 do gniazdka sieciowego, poczekaj jedną (1) minutę, dopóki dioda zasilania nie świecić w sposób ciągły na zielono.



### Łączenie z siecią

Wzmacniacz zasięgu należy połączyć z siecią za pomocą jednej z poniższych metod.

#### Metoda A: Łączenie za pomocą graficznego interfejsu użytkownika

1. Użyj urządzenia z włączonym Wi-Fi, takiego jak komputer/notebook/tablet do znalezienia i połączenia z siecią bezprzewodową **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w pasku adresu wprowadź pozycję <http://repeater.asus.com> w celu uzyskania dostępu do wzmacniacza zasięgu.
3. Wprowadź domyślną nazwę logowania i hasło, którymi są admin/admin.
4. Wykonaj poniższe kroki procedury **Quick Install Setup (Szybka konfiguracja instalacji)** w celu skonfigurowania wzmacniacza zasięgu:

98

- Połącz się z siecią Wi-Fi i po zapytaniu wpisz klucz zabezpieczeń. Jeżeli sieć Wi-Fi jest ukryta, kliknij opcję **Manual setting (Ustawienia ręczne)**.
- Możesz zaznaczyć opcję **“Use default setting” (Użyj ustawień domyślnych)** albo wpisać SSID i klucz zabezpieczeń/hasło dla rozszerzonej sieci. Po wykonaniu, kliknij **Next (Dalej)**.

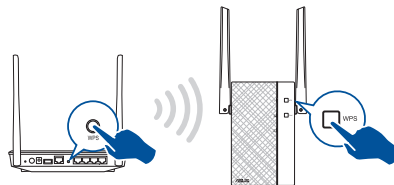
**UWAGA:** Nazwa (identyfikator SSID) sieci bezprzewodowej wzmacniacza zasięgu zostanie zmieniona na istniejącą nazwę sieci Wi-Fi z końcówką **\_RPT** or **\_RPT5G** i udostępni hasło sieci bezprzewodowej Twojego routera/punktu dostępowego.

- Połącz urządzenia bezprzewodowe z nową siecią wzmacniacza.

#### Metoda B: Za pomocą konfiguracji WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Naciśnij przycisk WPS na routerze/punkcie dostępowym.
2. Naciśnij przycisk WPS na szczycie RP-AC56 i przytrzymaj go przez ponad dwie (2) sekundy, aż zacznie migać dioda.

**UWAGA:** Informacje na temat lokalizacji przycisku WPS na routerze można znaleźć w dołączonym do niego podręczniku użytkownika.





3. Sprawdź, czy wskaźnik Wi-Fi RP-AC56 zaczął świecić stale, co oznacza pomyślne połączenie wzmacniacza zasięgu z siecią bezprzewodową. Nazwa (identyfikator SSID) sieci bezprzewodowej wzmacniacza zasięgu zostanie zmieniona na istniejącą nazwę sieci Wi-Fi z końcówką **\_RPT** or **\_RPT5G**. Na przykład:

Istniejąca nazwa sieci Wi-Fi: **istniejąca NazwaSieci**

Nowa nazwa sieci wzmacniacza 2,4 GHz: **istniejąca NazwaSieci\_RPT**

Nowa nazwa sieci wzmacniacza 5 GHz: **istniejąca NazwaSieci\_RPT5G**

W celu połączenia dodatkowego urządzenia Wi-Fi z siecią wzmacniacza należy wprowadzić hasło sieciowe obecnego routera bezprzewodowego.

### Przemieszczanie wzmacniacza zasięgu

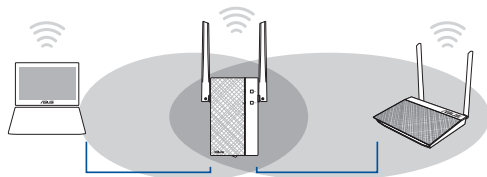
Po nawiązaniu połączenia, wzmacniacz zasięgu należy umieścić między routerem/punktem dostępowym a urządzeniem bezprzewodowym w celu uzyskania wyższej wydajności. Po umieszczeniu RP-AC56 w idealnym położeniu, RP-AC56 połączy się z routerem/punktem dostępowym w ciągu około jednej (1) minuty.

#### UWAGI:

- Umieść RP-AC56 między routerem/punktem dostępowym a urządzeniem bezprzewodowym w celu uzyskania najwyższej wydajności.
- Umieść RP-AC56 w miejscu, w którym uzyskasz świecenie diody Wi-Fi na zielono.

#### WAŻNE!

- W celu minimalizacji zakłóceń, trzymaj RP-AC56 z dala od urządzeń takich jak telefony bezprzewodowe, urządzenia Bluetooth oraz kuchenki mikrofalowe.
- Zalecamy umieszczenie RP-AC56 w otwartych lub przestronnych lokalizacjach.



### Wskaźniki sygnału

- W celu uzyskania najwyższej wydajności wzmacniacz zasięgu należy umieścić między routerem a urządzeniem bezprzewodowym.
- Wskaźniki diodowe sygnału Wi-Fi określają wydajność połączenia ze wzmacniacza zasięgu do routera/punktu dostępowego. Informacje na temat diod Wi-Fi można znaleźć w części **Szybki przegląd**.



## Bezprzewodowe odtwarzanie multimediów

Wzmacniacz zasięgu obsługuje bezprzewodowe odtwarzanie multimediów, w ramach którego można przesyłać strumieniowo i odtwarzać muzykę dostępną w sieci przez gniazdo audio wzmacniacza. Przesyłaniem strumieniowym muzyki z urządzenia przenośnego przez wzmacniacz sygnału można sterować za pomocą aplikacji ASUS AiPlayer. Wyszukaj „RP-AC56” lub „AiPlayer” w sklepie Google Play lub App Store i pobierz aplikację na urządzenie przenośne.

**NOTATKA:** Do gniazda audio stereo 3,5 mm można podłączyć słuchawki, głośnik z zasilaniem lub zestaw stereo.



## Wykrywanie i usuwanie usterek

### Pytanie 1: Co powinienem zrobić, jeżeli mój router nie obsługuje WPS?

- Do skonfigurowania RP-AC56 można wykorzystać Opcję A.

### Pytanie 2: Dlaczego dioda Wi-Fi nie zapala się po zakończeniu metody drugiej?

- Mogły zostać wprowadzone błędny SSID i hasło routera. Zresetuj RP-AC56, dwukrotnie kliknij SSID/hasło routera i ponownie skonfiguruj RP-AC56.

### Pytanie 3: Dlaczego nie mogę zobaczyć strony logowania po wprowadzeniu <http://repeater.asus.com> w przeglądarce?

- Upewnij się, że komputer jest podłączony wyłącznie do sieci wzmacniacza zasięgu i ustaw w komputerze opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie**.

### Pytanie 4: Wprowadzono nieprawidłowe hasło lub klucz zabezpieczeń w ustawieniach wzmacniacza (router korzysta z zabezpieczenia WEP). Nie można teraz uzyskać dostępu do wzmacniacza. Co należy zrobić?

- Wzmacniacz zasięgu nie może sprawdzić, czy hasło WEP jest prawidłowe. Po wprowadzeniu niewłaściwego hasła urządzenie bezprzewodowe nie będzie mogło uzyskać prawidłowego adresu IP ze wzmacniacza zasięgu. Należy przywrócić domyślne ustawienia fabryczne wzmacniacza zasięgu w celu przywrócenia adresu IP.

### Pytanie 5: W jaki sposób można zresetować RP-AC56?

- Przytrzymaj wciśnięty przycisk RESET na górze RP-AC56 przez około dwie (2) sekundy. Poczekaj około pięć (5) sekund, dopóki diody migają powoli.

### Pytanie 6: Dlaczego nie świeci się wskaźnik sygnału 5 GHz na wzmacniaczu zasięgu?

- Sprawdź, czy router obsługuje pasmo 5 GHz. Jeśli router jest jednopasmowy, wskaźnik sygnału 5 GHz na wzmacniaczu zasięgu nie będzie się świecił; wzmacniacz będzie działał tylko w paśmie 2,4 GHz.

100







## Pytanie 7: Po podłączeniu głośnika lub zestawu stereo do urządzenia RP-AC56 i rozpoczęciu odtwarzania plików audio nie jest emitowany żaden dźwięk.

- Upewnij się, że wyjście audio nie zostało wyłączone za pomocą kontrolera dotykowego. Kontroler dotykowy jest tak ustawiony, aby domyślnie włączać/wyłączać podświetlenie nocne i wyciszać/wyłączać wyciszenie dźwięku. Ustawienia te można zmienić po zalogowaniu się do sieciowego interfejsu graficznego wzmacniacza zasilęgu.

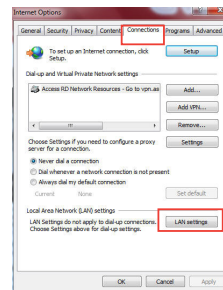
## Pytanie 8: Nie mogę uzyskać dostępu do sieciowego interfejsu graficznego (Web GUI) w celu skonfigurowania ustawień routera bezprzewodowego.

- Zamknąć wszystkie działające przeglądarki sieciowe i uruchomić ponownie.
- Wykonać poniższe czynności w celu skonfigurowania ustawień komputera zależnie od jego systemu operacyjnego.

### Windows 7

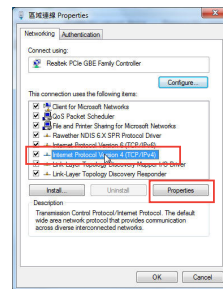
#### A. Wyłączyć serwer proxy jeżeli jest włączony

1. Kliknij przycisk **Start** > **Internet Explorer** w celu uruchomienia przeglądarki internetowej.
2. Kliknij przycisk **Tools (Narzędzia)** > **Internet options (Opcje internetowe)** > zakładkę **Connections (Połączenia)** > **LAN settings (Ustawienia sieci LAN)**.
3. Na ekranie Local Area Network (LAN) Settings (Ustawienia sieci lokalnej (LAN)) odznacz opcję **Use a proxy server for your LAN (Użyj serwera proxy dla sieci LAN)**.
4. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.



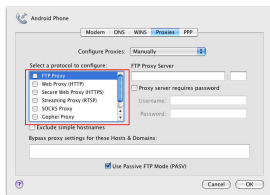
#### B. Skonfigurować ustawienia TCP/IP do automatycznego uzyskiwania adresu IP.


1. Kliknij przycisk **Start** > **Control Panel (Panel Sterowania)** > **Network and Internet (Sieć i Internet)** > **Network and Sharing Center (Centrum sieci i udostępniania)** > **Manage network connections (Zarządzaj połączeniami sieciowymi)**.
2. Zaznacz opcję **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4))**, a następnie kliknij przycisk **Properties (Właściwości)**.
3. Zaznacz opcję **Obtain an IP address automatically (Uzyskaj adres IP automatycznie)**.
4. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.

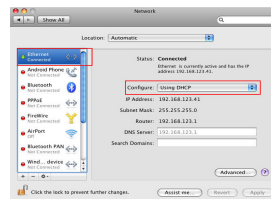


**Mac 10.5.8****A. Wyłączyć serwer proxy jeżeli jest włączony.**

1. W pasku menu, kliknij polecenie **Safari > Preferences... (Preferencje...) > zakładkę Advanced (Zaawansowane)**.
2. Kliknij przycisk **Change Settings... (Zmień ustawienia...)** w polu **Proxies (Proxy)**.
3. Na liście protokołów usuń zaznaczenie **FTP Proxy (Proxy FTP)** i **Web Proxy (HTTPS) (Proxy www (HTTPS))**.
4. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.

**B. Skonfigurować ustawienia TCP/IP do automatycznego uzyskiwania adresu IP.**

1. Kliknij ikonę Apple  > **System Preferences (Preferencje systemowe) > Network (Sieć)**.
2. Wybierz opcję **Ethernet** i wybierz **Using DHCP (używając DHCP)** w polu **Configure (Konfiguruj)**.
3. Po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İSLEM SİST. SAN. VE DİS TİC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

**102**



## Conteúdo da embalagem

- RP-AC56 Extensor de alcance para tomada elétrica
- Cartão de Garantia

- Guia de consulta rápida

**NOTA:** Caso algum item esteja danificado ou em falta, contacte o seu revendedor.

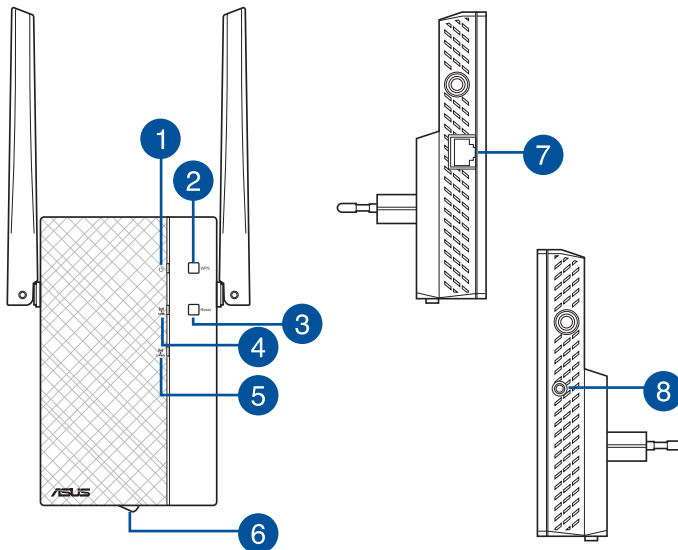
## Visão geral

- 1) LED de energia

**Aceso:** O RP-AC56 está ligado

**Apagado:** O RP-AC56 está desligado.

- 2) Botão WPS
- 3) Botão de reset
- 4) LED de 5GHz
- 5) LED de 2,4GHz
- 6) Interruptor para Ligar/Desligar
- 7) Porta RJ-45 Gigabit
- 8) Tomada de áudio de 3,5 mm

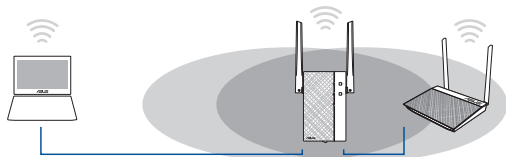




## Configurar o Extensor de alcance

### Ligar o Extensor de alcance

1. Coloque o RP-AC56 próximo do seu router/AP.
2. Ligue o RP-AC56 a uma tomada elétrica e aguarde um (1) minuto até que o LED de energia fique estático em verde.



### Ligar a uma rede

Selecione uma das seguintes formas para ligar o Extensor de alcance a uma rede.

#### Opção A: Ligar através da interface de utilizador

1. Utilize um dispositivo com Wi-Fi, tal como o seu PC de secretária/computador portátil/tablet, para procurar e estabelecer ligação à rede sem fios **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Abra um navegador Web e introduza <http://repeater.asus.com> na barra de endereços para aceder ao Extensor de alcance.
3. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe predefinidos, que são admin/admin.
4. Siga os passos de **Quick Install Setup (Configuração de instalação rápida)** indicados abaixo para configurar o Extensor de alcance:

- Ligue a uma rede Wi-Fi e introduza a chave de segurança, quando lhe for solicitado. Se a sua rede Wi-Fi estiver oculta, clique em **Manual setting (Configuração manual)**.
- Pode seleccionar **“Use default setting” (Utilizar configuração predefinida)** ou introduzir o SSID e a chave/palavra-passe de segurança para a sua rede expandida. Quando terminar, clique em **Next (Seguinte)**.

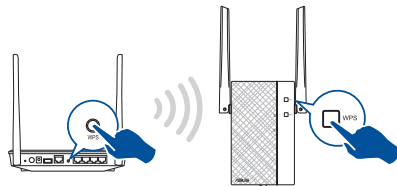
**NOTA:** O nome da rede sem fios (SSID) do extensor de alcance muda para o nome da rede Wi-Fi existente, terminando com **\_RPT / \_RPT5G** e partilha a palavra-passe da ligação sem fios do seu router/PA.

- Ligue os seus dispositivos sem fios à nova rede do Extensor.

#### Opção B: Utilizar WPS (Configuração Wi-Fi Protegida)

1. Prima o botão WPS no router/PA.
2. Prima o botão WPS na parte lateral do RP-AC56 durante mais de dois (2) segundos, até o LED de começar a piscar.

**NOTA:** Consulte o manual do router para saber a localização do botão WPS.





3. Certifique-se de que o indicador de Wi-Fi do RP-AC56 fica estático, indicando que o extensor de alcance se encontra ligado à rede sem fios. O nome da rede sem fios (SSID) do extensor de alcance muda para o nome da rede Wi-Fi existente, terminando com **\_RPT**. Por exemplo:

Nome rede Wi-Fi já existente: **NomedeRede existente**

Novo nome de rede de 2.4 GHz do Extensor: **NomedeRede\_RPT existente**

Novo nome de rede de 5GHz do Extensor: **NomedeRede\_RPT5G existente**

Para ligar um dispositivo Wi-Fi adicional à rede do seu Extensor, utilize a mesma palavra-passe de rede utilizada para o seu router sem fios.

### Mover o Extensor de rede

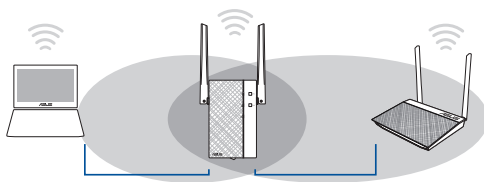
Quando a ligação for concluída, coloque o extensor de alcance entre o router/PA e o dispositivo sem fios para obter o melhor desempenho. Depois de colocar o RP-AC56 num local ideal, o RP-AC56 estabelecerá ligação ao seu router/PA em aproximadamente um (1) minuto.

#### NOTAS:

- Coloque o RP-AC56 entre o seu router/PA e dispositivo sem fios para obter o melhor desempenho do extensor.
- Coloque o RP-AC56 num local onde seja emitido o LED de Wi-Fi verde.

#### IMPORTANTE!

- Para minimizar as interferências, mantenha o RP-AC56 afastado de dispositivos tais como telefones sem fios, dispositivos Bluetooth e fornos micro-ondas.
- Recomendamos que coloque o RP-AC56 ao ar livre ou num local espaçoso.



### Indicadores de sinal

- Para obter o melhor desempenho, coloque o Extensor de alcance entre o seu router e o dispositivo sem fios.
- O indicador de sinal Wi-Fi indica o desempenho da ligação desde o extensor de alcance até ao router/PA. Consulte o indicador LED de Wi-Fi na secção **Visão geral**.



## Reprodução de multimédia sem fios

O Extensor de Alcance suporta a reprodução de multimédia sem fios, o que permite transmitir e reproduzir as suas músicas na rede através da porta de áudio. Pode utilizar a aplicação ASUS AiPlayer para controlar a transmissão de música através do Extensor de Alcance a partir do seu dispositivo portátil. Procure "RT-AC56" ou "AiPlayer" nas lojas Google Play ou App Store e transfira a aplicação para o seu dispositivo portátil.



**NOTAS:** Pode ligar auscultadores, altifalantes amplificados ou um sistema estéreo à porta de áudio estéreo de 3,5 mm.

## Resolução de problemas

### P1: O que devo fazer se o meu router não suportar WPS?

- Pode utilizar a Opção A para configurar o RP-AC56.

### P2: Por que motivo o LED de Wi-Fi não acende depois de concluir o Método 2?

- Poderá ter introduzido incorretamente o SSID e palavra-passe do router. Faça a reposição do RP-AC56, verifique o SSID/a palavra-passe do router e configure novamente o RP-AC56.

### P3: Por que motivo não consigo ver a página de início de sessão depois de introduzir o endereço <http://repeater.asus.com> no navegador?

- Certifique-se de que o computador está ligado apenas à rede do extensor e configure o computador para **Obter um endereço IP automaticamente**

### P4: A segurança do meu router é WEP e introduzi a frase de acesso ou chave de segurança errada no Extensor. Agora já não consigo aceder ao Extensor. O que posso fazer?

- O Extensor de alcance não é capaz de verificar se a frase de acesso WEP é correta ou não. Se introduzir uma frase de acesso errada, o seu dispositivo sem fios não conseguirá obter o endereço IP correto a partir do Extensor de alcance. Reponha as predefinições do Extensor de alcance para voltar a obter o endereço IP.

### P5: Como faço a reposição do RP-AC56?

- Pressione o botão RESET (Repor) na parte superior do RP-AC56 durante cerca de dois (2) segundos. Aguarde cerca de cinco (5) segundos, até que os LED pisquem lentamente.





## P6: Porque razão o indicador de sinal de 5GHz do Extensor de alcance não acende?

- Verifique se o seu router suporta a banda de 5GHz. Se o seu router for de banda única, o indicador de sinal de 5GHz do Extensor de alcance não irá acender, funcionando apenas na banda de 2,4GHz.

## P7: Quando ligo um altifalante ou sistema estéreo ao RP-AC56, não é emitido qualquer som quando reproduz ficheiros de áudio.

- Certifique-se de que não desactivou o som através do controlador táctil. Por predefinição, o controlador táctil está configurado para ligar/desligar a luz nocturna e activar/desactivar o som. Pode iniciar sessão na Interface Web do Extensor de Alcance para alterar as definições.

## P8: Não consigo aceder à interface Web para configurar as definições do router sem fios.

- Feche todas os navegadores Web que estejam a ser executados e execute novamente.
- Siga os passos indicados abaixo para configurar as definições do computador de acordo com o seu sistema operativo.

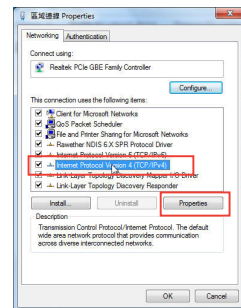
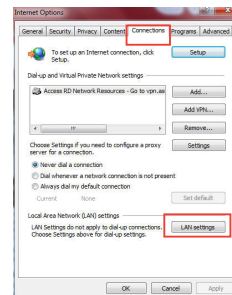
### Windows 7

#### A. Desactive o servidor proxy, caso esteja activado.

- Clique em **Start (Iniciar)** > **Internet Explorer** para executar o navegador Web.
- Clique em **Tools (Ferramentas)** > **Internet options (Opções da Internet)** > separador **Connections (Ligações)** > **LAN settings (Definições de LAN)**.
- No ecrã Definições de rede local (LAN), desmarque a opção **Use a proxy server for your LAN (Utilizar um servidor proxy para a rede local)**.
- Clique em **OK** quando terminar.

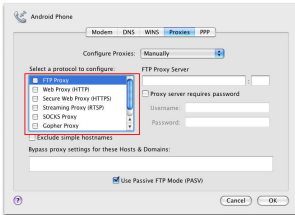
#### B. Configurar as definições de TCP/IP para obter automaticamente um endereço IP.

- Clique em **Start (Iniciar)** > **Control Panel (Painel de Controlo)** > **Network and Internet (Rede e Internet)** > **Network and Sharing Center (Centro de Rede e Partilha)** > **Manage network connections (Gerir Ligações de rede)**.
- Selecione **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet Protocol versão 4 (TCP/IPv4))** e depois clique em **Properties (Propriedades)**.
- Marque a opção **Obtain an IP address automatically (Obter um endereço IP automaticamente)**.
- Clique em **OK** quando terminar.

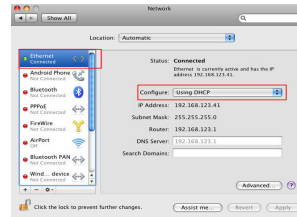


**Mac 10.5.8****A. Desactive o servidor proxy, caso esteja activado.**

1. Na barra menu barra de menus, clique em **Safari > Preferencias... (Preferências...)** > separador **Advanced (Avançada)**.
2. Clique em **Change Settings... (Alterar definições...)** no campo **Proxies**.
3. Na lista de protocolos, desmarque **FTP Proxy (Proxy FTP)** e **Web Proxy (HTTPS) (Proxy web (HTTPS))**.
4. Clique em **OK** quando terminar.

**B. Configurar as definições de TCP/IP para obter automaticamente um endereço IP.**

1. Clique no ícone Apple > **System Preferences (Preferências do Sistema) > Network (Rede)**.
2. Selecciona **Ethernet** e selecciona **Using DHCP (Usar DHCP)** no campo **Configure (Configurar)**.
3. Clique em **Apply (Aplicar)** quando terminar.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

108





## Conținutul pachetului

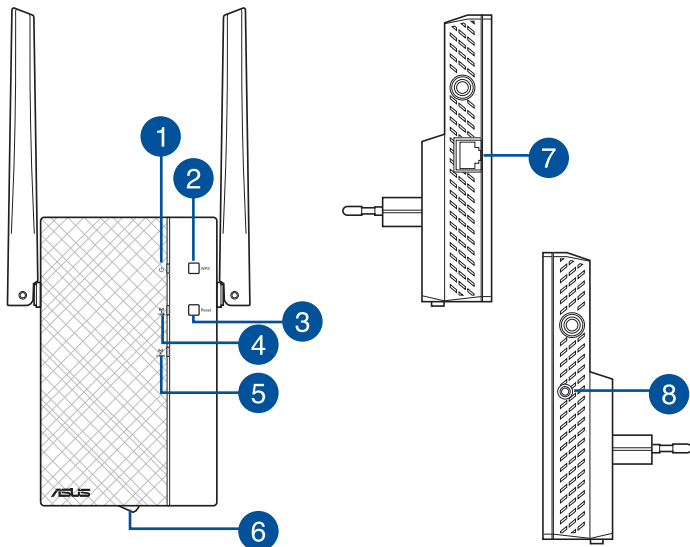
- Dispozitiv de extindere a ariei
- Card de garanție

- Ghid rapid de pornire

**NOTĂ:** Dacă oricare dintre articole este deteriorat sau lipsește, contactați furnizorul.

## Prezentare succintă

- 1) LED pornire  
**Pornit:** RP-AC56 este pornit.  
**Oprit:** RP-AC56 este oprit.
- 2) Buton WPS
- 3) Buton resetare
- 4) LED 5 GHz
- 5) LED 2.4 GHz
- 6) Comutator pornire/oprire
- 7) Port Gigabit RJ-45
- 8) Mufă audio 3,5 mm

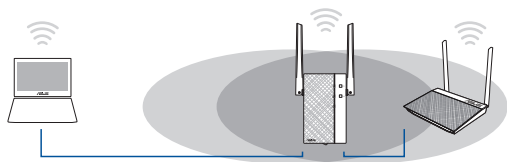




## Configurarea dispozitivului de extindere a ariei de acoperire

### Pornirea dispozitivului de extindere a ariei de acoperire

1. Amplasați dispozitivul RP-AC56 în apropierea routerului/ punctului de acces.
2. Conectați RP-AC56 la o priză de perete, așteptați un (1) minut până când LED-ul de pornire este aprins continuu verde.



### Conectarea la o rețea

Selecționați una din următoarele modalități de a conecta dispozitivul de extindere a ariei de acoperire la o rețea.

#### Opțiunea A: Conectarea prin interfața de utilizare

1. Utilizați un dispozitiv compatibil Wi-Fi, cum ar fi un PC/un note-book/o tabletă, pentru a găsi rețeaua wireless **ASUS\_RPAC56** și a vă conecta la aceasta.
2. Lansați un browser web și introduceți textul <http://repeater.asus.com> în bara de adresă pentru a accesa dispozitivul de extindere a ariei de acoperire.
3. Introduceți numele de conectare și parola implicite, care sunt ambele admin.
4. Urmăriți pașii din **secțiunea de configurare și instalare rapidă** de mai jos pentru a vă configura dispozitivul de extindere a ariei de acoperire.

- Conectați-vă la o rețea Wi-Fi și, atunci când vi se solicită, introduceți cheia de securitate. Dacă rețeaua dvs. Wi-Fi este ascunsă, faceți clic pe **Manual setting (Configurare manuală)**.
- Puteți bifa opțiunea „**Use default setting**” (**Utilizare setare implicită**) sau puteți introduce identificatorul SSID și cheia de securitate parola aferente rețelei dorite. Când ați terminat, faceți clic pe **Next (Următorul)**.

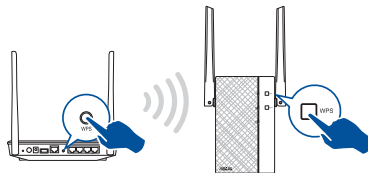
**NOTĂ:** Numele (SSID-ul) rețelei cu dispozitiv de extindere a ariei de acoperire se va modifica la numele rețelei Wi-Fi existente, la care se adaugă terminația **\_RPT**. Va fi partajată parola routerului/punctului de acces.

- Conectați dispozitivul wireless la dispozitivul de extindere a ariei de acoperire.

#### Opțiunea B: Utilizarea funcției WPS (Wi-Fi Protected Setup – Configurare protejată Wi-Fi)

1. Apăsăți butonul WPS de pe ruter/punctul de acces.
2. Apăsăți butonul WPS de pe partea laterală a dispozitivului RP-AC56 timp de cel puțin două (2) secunde, până când LED-ul începe să clipească.

**NOTĂ:** Consultați manualul de utilizare al ruterului pentru localizarea butonului WPS.





3. Verificați dacă indicatorul LED Wi-Fi al dispozitivului RP-AC56 rămâne aprins, ceea ce indică faptul că dispozitivul de extindere a ariei de acoperire s-a conectat cu succes la rețeaua wireless. Numele (SSID-ul) rețelei cu dispozitiv de extindere a ariei de acoperire (SSID) se va modifica la numele rețelei Wi-Fi existente, la care se adaugă terminația **\_RPT** or **\_RPT5G**.  
Exemplu:

Nume rețea Wi-Fi existentă: **nume rețea existentă**

Nume rețea 2,4 GHz amplificator nou: **NumeRețea\_RPT existent**

Nume rețea 5 GHz amplificator nou: **NumeRețea\_RPT5G existent**

Pentru a conecta încă un dispozitiv Wi-Fi la rețeaua cu dispozitiv de extindere a ariei de acoperire, folosiți aceeași parolă de rețea ca cea pentru ruterul wireless existent.

### Mutați dispozitivul de extindere a ariei de acoperire

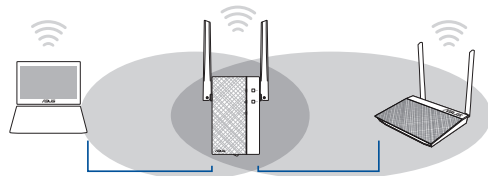
După finalizarea conexiunii, așezați dispozitivul de extindere a ariei de acoperire între ruter/punctul de acces și dispozitivul wireless pentru a beneficia de cele mai bune performanțe. După amplasarea dispozitivului RP-AC56 într-o locație ideală, dispozitivul RP-AC56 se va conecta la ruter/punctul de acces în aproximativ un (1) minut.

#### NOTE:

- Așezați dispozitivul RP-AC56 între ruter/punctul de acces și dispozitivul wireless pentru a beneficia de cele mai bune performanțe de extindere.
- Așezați dispozitivul RP-AC56 într-o locație în care LED-ul Wi-Fi să rămână aprins verde.

#### IMPORTANT!

- Pentru a reduce la minimum interferențele, mențineți dispozitivul RP-AC56 la distanță față de aparate precum telefoane fără fir, dispozitive Bluetooth și cuptoare cu microunde.
- Vă recomandăm să amplasați dispozitivul RP-AC56 într-un spațiu deschis.



### Indicatori semnal

- Pentru a beneficia de cele mai bune performanțe, așezați dispozitivul de extindere a ariei de acoperire între ruter și dispozitivul wireless.
- Luminile aferente semnalului Wi-Fi indică performanța conexiunii de la dispozitivul de extindere a ariei de acoperire la ruter/punctul de acces. Consultați informații despre indicatorul LED Wi-Fi în secțiunea **Prezentare succintă**.



## Redare media în rețeaua wireless

Dispozitivul de extindere a razei de acoperire acceptă redarea conținuturilor media în rețeaua wireless, ceea ce vă permite să redați în flux muzica preferată, prin intermediul portului audio al acestui dispozitiv. Puteți utiliza aplicația AiPlayer de la ASUS pentru a controla redarea în flux a muzicii prin intermediul dispozitivului dvs. mobil. Căutați „RP-AC56” sau „AiPlayer” în Google Play sau App Store și descărcați aplicația pe dispozitivul mobil.

**NOTĂ:** Puteți introduce un set de căști, un difuzor alimentat sau un sistem stereo în mufa audio stereo de 3,5 mm.



## Depanare

### Î1: Cum trebuie să procedez dacă ruterul meu nu acceptă funcția WPS?

- Puteți utiliza Opțiunea A pentru a configura dispozitivul RP-AC56.

### Î2: De ce nu se aprinde indicatorul LED Wi-Fi după finalizarea Metodei nr. 2?

- Este posibil să fi introdus greșit identificatorul SSID și parola ruterului. Reinițializați dispozitivul RP-AC56, verificați identificatorul SSID/parola ruterului și configurați dispozitivul RP-AC56 din nou.

### Î3: De ce nu pot vedea pagina de conectare după introducerea adresei <http://repeater.asus.com> în browser?

- Asigurați-vă că este conectat computerul doar la rețeaua repeturului de semnal și setați computerul la Obtain an IP address automatically (Obținere automată adresă IP).

### Î4: Securitatea pentru ruterul meu este de tip WEP, iar eu am introdus o expresie de trecere sau o cheie de securitate incorectă pentru dispozitivul de extindere a ariei de acoperire. Acum nu mai pot accesa dispozitivul de extindere a ariei de acoperire. Ce pot să fac?

- Dispozitivul de extindere a ariei de acoperire nu poate verifica dacă expresia de trecere pentru protocolul WEP este sau nu corectă. Când introduceți o expresie de trecere incorectă, dispozitivul dvs. wireless nu poate obține adresa IP corespunzătoare de la dispozitivul de extindere a ariei de acoperire. Resetați dispozitivul de extindere a ariei de acoperire la valorile implicite din fabrică pentru a obține din nou adresa IP.

### Î5: Cum resetez RP-AC56?

- Apăsați butonul RESET (Resetare) din partea de sus a RP-AC56 timp de aproximativ (2) secunde. Așteptați aproximativ (5) secunde până când LED-urile clipească lent.

### Î6: De ce indicatorul pentru semnalul benzii de 5 GHz nu se aprinde pe dispozitivul de extindere a ariei de acoperire?

- Verificați dacă ruterul dvs. acceptă banda de frecvență de 5 GHz. Dacă ruterul dvs. acceptă o singură bandă, indicatorul de semnal





pentru banda de 5 GHz al dispozitivului de extindere a ariei de acoperire nu se va aprinde, iar dispozitivul va funcționa numai în banda de frecvență de 2,4 GHz.

## Î7: Când conectez un difuzor sau un sistem stereo la dispozitivul RP-AC56, nu este emis sunet atunci când sunt redate fișiere audio.

- Asigurați-vă că nu ați dezactivat ieșirea audio prin intermediul controlerului tactil. Controlerul tactil este setat să activeze/dezactiveze lumina de noapte și să activeze/dezactiveze sunetul în mod implicit. Vă puteți conecta la interfața web a dispozitivului de extindere a ariei de acoperire pentru a modifica setările acestuia.

## Î8: Nu pot accesa interfața grafică cu utilizatorul prin Web pentru configurarea setărilor ruterului fără fir.

- Închideți toate paginile de browser Web și lansați din nou.
- Urmați pașii de mai jos pentru a configura setările computerului dvs. pe baza sistemului de operare.

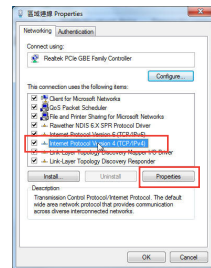
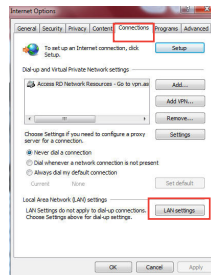
### Windows 7

#### A. Dezactivați serverul proxy, dacă este activat.

- Faceți clic pe **Start** > **Internet Explorer** pentru a lansa browserul web.
- Faceți clic pe **Tools (Instrumente)** > **Internet options (Opțiuni Internet)** > fila **Connections (Conexiuni)** > **LAN settings (Setări LAN)**.
- Din ecranul **Local Area Network (LAN) Settings (Setări pentru rețeaua locală (LAN))**, debifați opțiunea **Use a proxy server for your LAN (Utilizare server proxy pentru rețeaua locală)**.
- Faceți clic pe **OK** când ați terminat.

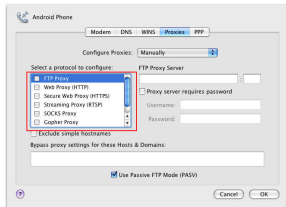
#### B. Configurați setările TCP/IP pentru obținerea automată a unei adrese IP.

- Faceți clic pe **Start** > **Control Panel (Panou de control)** > **Network and Internet (Rețea și Internet)** > **Network and Sharing Center (Centru de rețea și partajare)** > **Manage network connections (Gestionare conexiuni rețea)**.
- Selecționați **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocol Internet versiunea 4 (TCP/IPv4))**, apoi faceți clic pe **Properties (Proprietăți)**.
- Bifați **Obtain an IP address automatically (Se obține automat o adresă IP)**.
- Faceți clic pe **OK** când ați terminat.

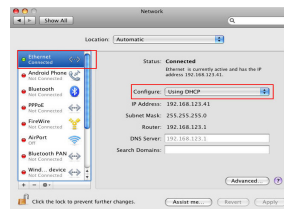


**Mac 10.5.8****A. Dezactivați serverul proxy, dacă este activat.**

1. De pe bara de meniu, faceți clic pe **Safari > Preferences...** (**Preferințe...**) > fila **Advanced (Complex)**.
2. Faceți clic pe **Change Settings...(Modificare setări...)** în câmpul **Proxies (Setări proxy)**.
3. Din lista de protocoale, deselectați **FTP Proxy** și **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Faceți clic pe **OK** când ați terminat.

**B. Configurați setările TCP/IP pentru obținerea automată a unei adrese IP.**

1. Faceți clic pe pictograma Măr > **System Preferences (Preferințe sistem)** > **Network (Rețea)**.
2. Selectați **Ethernet** și apoi selectați **Using DHCP (Utilizare DHCP)** în câmpul **Configure (Configurare)**.
3. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)** când ați terminat.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



## Комплект поставки

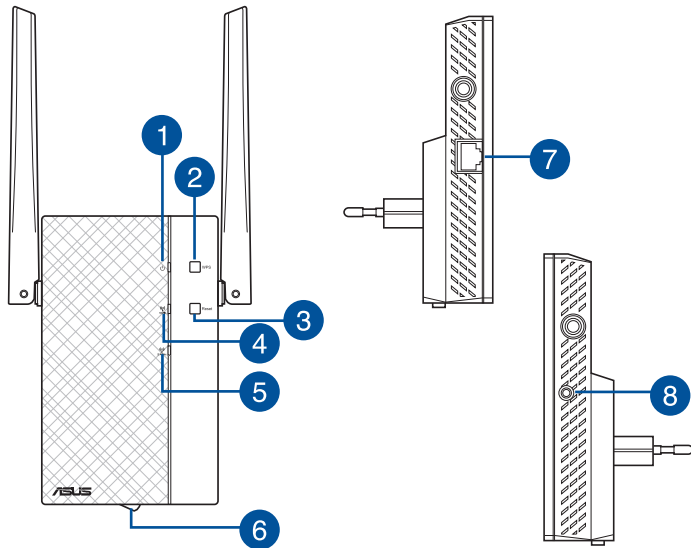
- ✓ Беспроводной повторитель RP-AC56
- ✓ Гарантийный талон

✓ Краткое руководство

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

## Быстрый обзор

- 1) Индикатор питания  
**Вкл:** Повторитель включен.  
**Откл:** Повторитель выключен.
- 2) Кнопка WPS
- 3) Кнопка сброса
- 4) Индикатор 5 ГГц
- 5) Индикатор 2,4 ГГц
- 6) Кнопка включения/отключения
- 7) Гигабитный порт RJ-45
- 8) 3,5 мм аудиоразъем

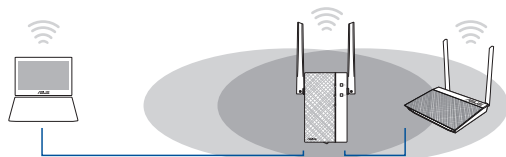




## Настройка повторителя

### Включение повторителя

1. Поместите повторитель рядом с вашим роутером.
2. Подключите повторитель к розетке, подождите 1 минуту, пока Wi-Fi индикатор не загорится.



### Подключение к сети

Выберите один из следующих способов подключения повторителя к сети.

#### Вариант А: Подключение через GUI

1. Используйте Wi-Fi-совместимое устройство, например ноутбук/планшет для подключения к беспроводной сети **ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Запустите браузер и введите <http://repeater.asus.com>.
3. Введите логин и пароль по умолчанию: admin/admin.
4. Для настройки повторителя следите инструкциям ниже:

- Подключитесь к беспроводной сети Wi-Fi и введите ключ безопасности при появлении запроса. Если беспроводная сеть скрыта, нажмите **Настройка вручную**.
- Можете установить флажок "Использовать настройки по умолчанию" или ввести SSID и пароль для расширенной сети. Когда закончите, нажмите **Next**.

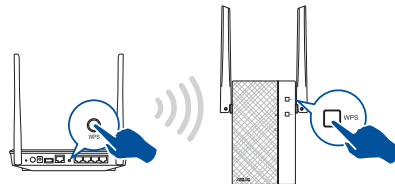
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Сеть повторителя (SSID) использует имя существующей сети и добавляет к нему **\_RPT** или **\_RPT5G** и использует пароль роутера/AP.

- Подключите беспроводные устройства к новой сети.

#### Вариант В: Использование WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Нажмите кнопку WPS на роутере/AP.
2. Нажмите и удерживайте кнопку более двух секунд, пока индикатор питания не замигает.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Размещение кнопки WPS смотрите в руководстве роутера.

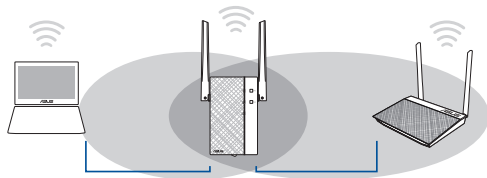






3. Если индикатор Wi-Fi на RP-AC56 не мигает, это указывает, что повторитель успешно подключен к беспроводной сети. Сеть повторителя (SSID) использует имя существующей сети и добавляет к нему `_RPT` или `_RPT5G`. Например:
- Имя существующей беспроводной сети: `existing NetworkName`
  - Имя новой беспроводной сети 2.4 ГГц: `existing NetworkName_RPT`
  - Имя новой беспроводной сети 5 ГГц: `existing NetworkName_RPT5G`

Для подключения дополнительного беспроводного устройства к новой сети используйте пароль как на роутере.



### Перемещение повторителя

Когда соединение установлено, для улучшения производительности установите повторитель примерно посредине между роутером и беспроводным устройством. После размещения RP-AC56 в идеальном месте, RP-AC56 в течение минуты подключится к роутеру/AP.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для наилучшей производительности установите повторитель между роутером и беспроводным устройством.
- Поместите повторитель в место, где индикатор Wi-Fi горит зеленым.

#### ВАЖНО!

- Для уменьшения помех расположите повторитель вдали от беспроводных устройств, например беспроводных телефонов, устройств Bluetooth и микроволновых печей.
- Рекомендуется разместить повторитель на открытом месте

### Индикатор сигнала

- Для наилучшей производительности установите повторитель между роутером и беспроводным устройством.
- Индикатор сигнала Wi-Fi указывает на качество соединения между повторителем и роутером/AP. Смотрите индикатор Wi-Fi в разделе **Изучение частей**.



## Воспроизведение звука без проводов

Повторитель поддерживает беспроводное воспроизведение медиа-файлов, что позволяет передавать по сети и воспроизводить звук через его аудиовыход. Для управления воспроизведением звука через повторитель с Вашего мобильного устройства можно использовать приложение ASUS AiPlayer. Найдите приложение “RP-AC56” или “AiPlayer” в Google Play или App Store и установите его на Ваше мобильное устройство.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** К аудиовыходу (3,5 мм) можно подключить наушники, активные колонки или стерео систему.

## Часто задаваемые вопросы (FAQ)

### В1: Что делать, если мой роутер не поддерживает WPS?

- Вы можете использовать опцию А для настройки RP-AC56.

### В2: Почему индикатор Wi-Fi не загорается после завершения метода 2?

- Возможно, Вы ввели неверный SSID или пароль. Выполните сброс RP-AC56, проверьте SSID/пароль и настройте повторитель снова.

### В3: Почему я не вижу страницу входа после ввода <http://repeater.asus.com> в браузере?

- Убедитесь что компьютер подключен только к расширенной сети и установите на нем опцию **Получить IP-адрес автоматически**.

### В4: Мой роутер использует WEP-ключ, я ввел неверный пароль или ключ безопасности в повторитель. Теперь я не могу получить доступ к повторителю. Что делать?

- Повторитель не может проверить правильность WEP-ключа. Если введен неверный пароль, беспроводное устройство не сможет получить IP-адрес от повторителя. Выполните сброс повторителя к заводским настройкам.

### В5: Как сбросить RP-AC56?

- Нажмите и удерживайте сброса в течение 2 секунд. Подождите 5 секунд пока индикаторы на начнут мигать медленно.

### В6: Почему индикатор 5 ГГц горит?

- Проверьте, поддерживает ли роутер диапазон 5 ГГц. Если у вас однодиапазонный роутер, индикатор 5 ГГц не загорится и повторитель будет работать на частоте 2,4 ГГц.



## B7: Нет звука из колонок, подключенных к RP-AC56

- Убедитесь, что аудиовыход включен. Сенсорный контроллер позволяет включать/отключать подсветки и звук. Для изменения настроек войдите в веб-интерфейс.

## B8: Невозможно получить доступ к веб-интерфейсу для настройки RP-AC56.

- Перезапустите все работающие браузеры.
- Выполните следующие инструкции для настройки компьютера на основе настройки его операционной системы.

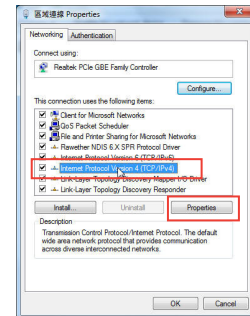
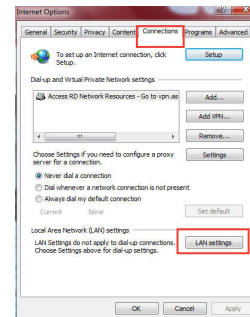
### Windows 7

#### A. Отключите прокси-сервер, если он включен.

- Нажмите **Пуск** > **Internet Explorer** для запуска браузера.
- Выберите **Сервис** > **Свойства обозревателя** > вкладка **Подключения** > **Настройка локальной сети**.
- На экране **настройки локальной сети** отключите использование прокси-сервера для локальной сети.
- Нажмите **ОК** когда закончите.

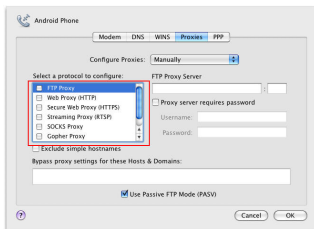
#### B. Установите TCP/IP для автоматического получения IP-адреса.


- Нажмите **Пуск** > **Панель управления** > **Сеть и Интернет** > **Центр управления сетями и общим доступом** > **Управление сетевыми подключениями**.
- Выберите **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)** и нажмите **Свойства**.
- Выберите **Получить IP-адрес автоматически**.
- Нажмите **ОК** когда закончите.

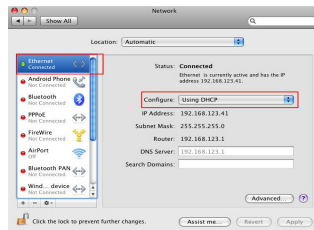


**Mac 10.5.8****A. Отключите прокси-сервер, если он включен.**

1. В меню нажмите **Safari > Preferences...** > вкладка **Дополнительно**.
2. Нажмите **Изменить настройки...** в поле **Proxies**.
3. В списке протоколов снимите флажок **FTP Proxy** и **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Нажмите **ОК** когда закончите.

**B. Установите TCP/IP для автоматического получения IP-адреса.**

1. Нажмите иконку  > **System Preferences > Network**.
2. Выберите Ethernet, затем выберите **Using DHCP** в поле **Configure**.
3. Когда закончите, нажмите **Применить**.



<b>Производитель</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Тел: +886-2-2894-3447 Адрес: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Официальный представитель в Европе</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Адрес: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Официальный представитель в Турции</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Тел: +90 212 3311000 Адрес: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Тел: +90 212 3567070 Адрес: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BiLGi iSLEM SiST. SAN. VE DiS TIC. A.S.</b> Тел: + 90 216 5288888 Адрес: EMEK MAH. ORDU CAD. NO.18, SARIGAZI, SANCAK-TEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



## Sadržaj paketa

- Proširivač raspona
- Garanciji
- Vodič za brzo korišćenje

**NAPOМЕНА:** Ukoliko bilo koja od dole navedenih stavki nedostaje ili je oštećena, kontaktirajte svog prodavca.

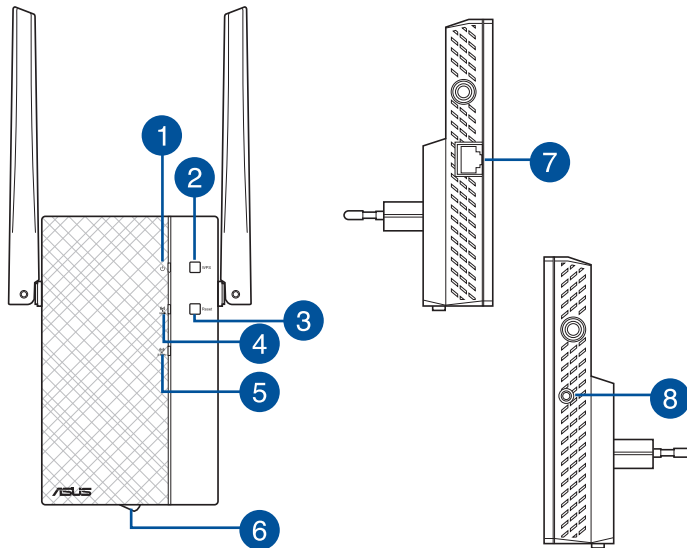
## Brzi pregled

- 1) Svetleća dioda za napajanje

**Upaljena:** RP-AC56 je uključen.

**Ugašena:** RP-AC56 je isključen

- 2) WPS taster
- 3) Taster za resetovanje
- 4) Svetleća dioda za 5 GHz
- 5) Svetleća dioda za 2,4 GHz
- 6) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 7) Gigabitni RJ-45 port
- 8) Audio priključak od 3,5 mm

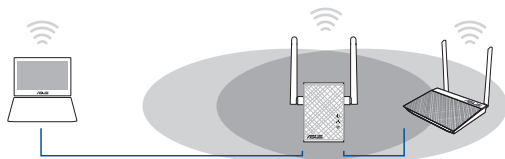




## Podešavanje proširivača dometa

### Uključivanje proširivača dometa

1. Postavite RP-N56 blizu svog rutera/tačke pristupa (AP).
2. Priključite RP-AC56 u naponsku utičnicu, sačekajte jedan (1) minut dok svetleća dioda za napajanje ne počne da sija stabilnom zelenom bojom.



### Povezivanje na mrežu

Odaberite jedan od sledećih načina da povežete proširivač dometa za mrežu.

#### Opcija A: Povezivanje preko GUI-ja (Grafičkog korisničkog interfejsa)

1. Koristite uređaj sa aktiviranim Wi-Fi-jem, poput desktop PC-ja/ laptopa/tableta da pronađete i da se povežete na **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G** bežičnu mrežu.
2. Pokrenite internet pretraživač i unesite <http://repeater.asus.com> u polju za adresu da biste pristupili proširivaču dometa.
3. Unesite podrazumevano ime i lozinku za prijavljivanje, a to su admin/admin.
4. Pratite korake date u **Quick Install Setup (Podešavanje brze instalacije)** da podesite proširivač dometa:

- Povežite se za Wi-Fi mrežu i kada budete upitani, unesite bezbednosnu šifru. Ukoliko je vaša Wi-Fi mreža sakrivena, kliknite na **Manual setting (Ručno podešavanje)**.
- Možete da odaberete bilo **"Use default setting" (Koristi podrazumevana podešavanja)** ili da unesete SSID i bezbednosnu šifru/lozinku za vašu proširenu mrežu. Kada završite, kliknite na **Next (Dalje)**.

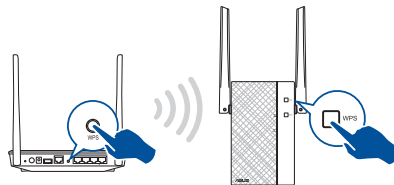
**NAPOMENA:** Ime bežične mreže (SSID) proširitelja opsega se menja u ime vaše postojeće Wi-Fi mreže, završava se sa **\_RPT** ili **\_RPT5G** i deli vašu lozinku za bežični ruter/tačku pristupa (AP).

- Povežite svoje bežične uređaje za novu mrežu proširivača.

#### Opcija B: Korišćenje WPS-a (Podešavanja zaštićene bežične mreže)

1. Pritisnite WPS taster na ruteru/tački pristupa (AP).
2. Pritisnite WPS taster sa strane RP-N56 u trajanju dužem od (2) sekunde, dok lampica ne počne da treperi.

**NAPOMENA:** Pogledajte uputstvo za korišćenje rutera za položaj WPS tastera.





3. Proverite da li Wi-Fi indikator RP-N56 uređaja gori postojanim svetlom, što ukazuje da je proširitelj opsega povezan na bežičnu mrežu. Ime bežične mreže (SSID) proširitelja opsega se menja u ime vaše postojeće Wi-Fi mreže i završava se sa **\_RPT ili \_RPT5G**. Na primer:

Ime postojeće bežične mreže: **postojeće MrežnoIme**

Ime mreže novog proširivača 2,4 GHz: **postojeće ImeMreže\_RPT**

Ime mreže novog proširivača 5 GHz: **postojeće ImeMreže\_RPT5G**

Da povežete dodatni bežični uređaj za mrežu vašeg proširivača, upotrebite istu mrežnu lozinku koju ste upotreбили za svoj postojeći bežični ruter.

### Pomerite proširivač dometa

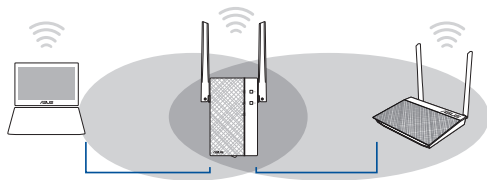
Kada se povezivanje obavi, pronađite proširitelj opsega između rutera/tačke pristupa (AP) i bežičnog uređaja da dobijete bolji učinak. Nakon što postavite svoj RP-N56 na idealnu lokaciju, RP-N56 se povezuje na svoj ruter/tačku pristupa (AP) za otprilike jedan (1) minut.

#### BELEŠKE:

- Postavite RP-N56 između svog rutera/tačke pristupa i bežičnog uređaja da dobijete najbolji rad proširitelja.
- Postavite svoj RP-N56 na lokaciju na kojoj možete da dobijete zelenu Wi-Fi lampicu.

#### VAŽNO!

- Da minimizujete ometanje, držite RP-N56 dalje od uređaja poput bežičnih telefona, Bluetooth uređaja i mikrotalasnih pećnica.
- Preporučujemo da postavite svoj RP-N56 na otvorenu ili prostranu lokaciju.



### Indikatori signala

- Da ostvarite najbolji učinak, postavite proširivač dometa između svog rutera i bežičnog uređaja.
- Indikator Wi-Fi signala ukazuje na učinak veze sa proširitelja opsega na ruter/tačku pristupa (AP). Pogledajte indikator Wi-Fi lampice u odeljku **A Quick Look (Brzi pregled)**.



## Bežična medijska reprodukcija

Proširivač raspona podržava bežičnu medijsku reprodukciju, koja vam omogućava da strimujete i re-produkujete svoju mrežnu muziku preko njegovog audio porta. Možete da koristite AiPlayer aplikaciju kompanije ASUS da kontrolirate muziku koja se strimuje preko proširivača raspona sa vašeg mobilnog uređaja. Potražite "RP-AC56" ili "AiPlayer" u Google Play ili App Store prodavnici i preuzmite aplikaciju na svoj mobilni uređaj.



**BELEŠKE:** Možete da povežete slušalice, zvučnike ili stereo sistem za stereo audio port od 3.5mm.

## Često postavljana pitanja (FAQs)

### P1: Šta da radim ako moj ruter ne podržava WPS?

- Možete da upotrebite opciju A da podesite RP-N56.

### P2: Zašto se Wi-Fi lampica ne pali kada završim Metodu dva?

- Možda ste uneli pogrešan SSID i lozinku za ruter. Resetujte svoj RP-N56, ponovo proverite svoj SSID/lozinku rutera i ponovo podesite RP-N56.

### P3: Zašto ne mogu da vidim stranicu za prijavljivanje nakon što unesem <http://repeater.asus.com> u pregledač?

- Proverite da je vaš kompjuter povezan samo na mrežu proširitelja i podesite svoj kompjuter da Obtain an IP address automatically (Automatski nabavi IP adresu).

### P4: Bezbednost mog rutera je WEP i ja sam uneo pogrešnu lozinku ili bezbednosni ključ na proširivaču. Sada više ne mogu da pristupim proširivaču. Šta mogu da uradim?

- Proširivač dometa ne može da proverii da li je WEP lozinka tačna ili ne. Kada unesete pogrešnu lozinku, vaš bežični uređaj ne može da dobije ispravnu IP adresu sa proširivača dometa. Molimo vas da resetujete proširivač dometa na fabrička podešavanja kako biste dobili IP adresu.

### P5: Kako da resetujem RP-AC56?

- Koristeći čiodu, pritisnite taster RESET (Resetuj) u trajanju od približno dve (2) sekunde. Sačekajte približno pet (5) sekundu dok Wi-Fi lampica ne počne da treperi crveno.

### P6: Zašto se indikator signala za 5GHz proširivača dometa ne pali?

- Pritisnite dugme RESET na gornjem delu uređaja RP-AC56 i zadržite ga oko dve (2) sekunde. Sačekajte oko pet (5) sekundi dok svetleće diode ne počnu lagano da trepere.







## P7: Kada povežem zvučnik ili stereo sistem za RP-AC56, ne čuje se nikakav ton kada reprodukujem audio fajlove.

- Proverite da niste isključili audio izlaz preko kontrolora na dodir. Kontrolor na dodir je podešen da podrazumevano uključuje isključuje noćno osvetljenje i utiša/ponovo pusti audio ton. Možete da se prijavite na Internet GUI proširivača raspona da biste promenili podešavanja.

## P8: Ne mogu da pristupim grafičkom korisničkom interfejsu na internetu kako bih konfigurisao RP-AC56 podešavanja.

- Zatvorite sve pokrenute internet pregledače i pokrenite ponovo.
- Pratite korake ispod da konfigurirate podešavanja svog kompjutera na osnovu njegovog operativnog sistema.

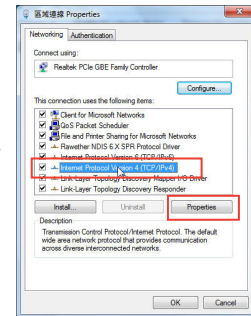
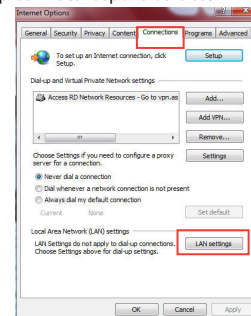
### Windows 7

#### A. Isključite proksi server, ukoliko je uključeno.

1. Kliknite na **Start > Internet Explorer** da pokrenete internet pretraživač.
2. Kliknite na **Tools (Alati) > Internet options (Internet opcije) > tabela za Connections (Konekcije) > LAN settings (LAN podešavanja)**.
3. Sa ekrana za podešavanje Local Area Network (LAN) (Lokalne mreže), sklonite odabiranje opcije **Use a proxy server for your LAN (Koristite proksi server za svoj LAN)**.
4. Kliknite na **OK** kada završite.

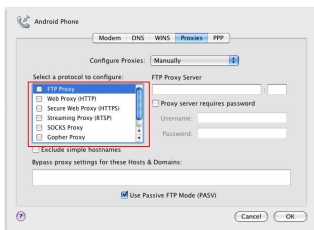
#### B. Podesite TCP/IP podešavanja da automatski pribave IP adresu.

1. Kliknite na **Start > Control Panel (Kontrolni panel) > Network and Internet (Mreža i Internet) > Network and Sharing Center (Centar za mrežu i deljenje) > Manage network connections (Upravljanje mrežnim konekcijama)**.
2. Odaberite **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet protokol verziju 4)**, a potom kliknite na **Properties (Svojstva)**.
3. Štiklirajte **Obtain an IP address automatically (Automatski pribavi IP adresu)**.
4. Kliknite na **OK** kada završite.

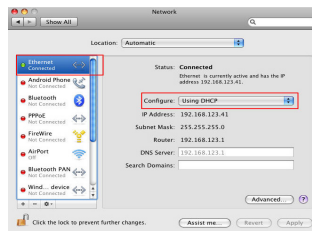


**Mac 10.5.8****A. Isključite proksi server, ukoliko je uključen.**

1. Sa menü trake, kliknite na tabelu **Safari > Preferences...** (Preferiranjaja...) > **Advanced** tab (Napredno).
2. Kliknite na **Change Settings... (Promeni podešavanja...)** u polju **Proxies (Proksi)**.
3. Sa spiska protokola, uklonite odabir za **FTP Proxy and Web Proxy (HTTP) (FTP proksi i internet proksi)**.
4. Kliknite na **OK** kada završite.

**B. Podesite TCP/IP podešavanja da automatski dobijete IP adresu.**

1. Kliknite na Apple ikonicu > **System Preferences (Sistemaska preferiranjaja)** > **Network (Mreža)**.
2. Odaberite **Ethernet** i potom **Using DHCP (Korišćenje DHCP-a)** u polju **Configure (Konfiguriraj)**.
3. Kliknite na **Apply (Primeni)** kada završite.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

**126**



## Obsah balenia

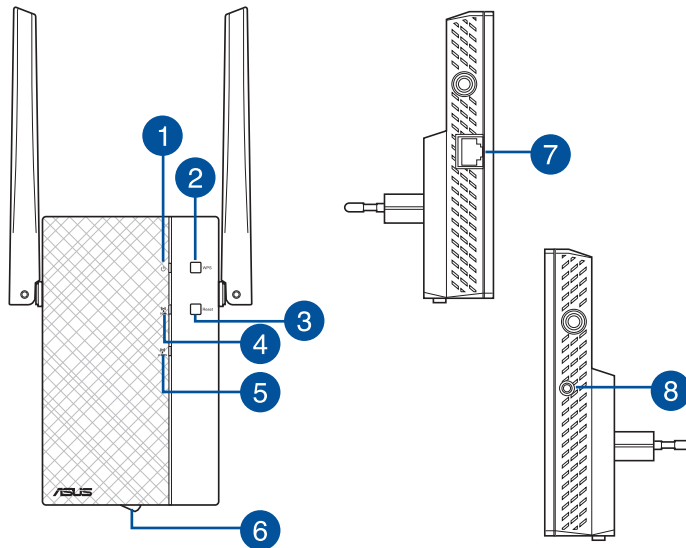
- RP-AC56 zariadenie na zlepšenie dosahu
- Garantikort

- Stručný návod na obsluhu

**POZNÁMKA:** Ak je poškodená alebo chýba ktorákoľvek položka, oznámte to svojmu predajcovi.

## Krátky prehľad

- 1) LED indikátor napájania  
**Svieti:** zariadenie RP-AC56 je zapnuté.  
**Nesvieti:** zariadenie RP-AC56 je vypnuté
- 2) Tlačidlo WPS
- 3) Tlačidlo na resetovanie
- 4) LED indikátor pre sieť 5 GHz
- 5) LED indikátor pre sieť 2,4 GHz
- 6) Hlavný vypínač
- 7) Port siete Gigabit RJ-45
- 8) 3,5 mm audio konektor

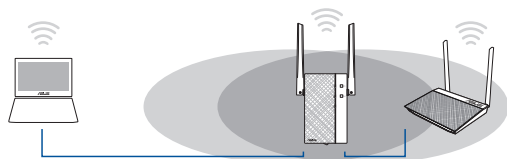




## Inštalácia zariadenia na zlepšenie dosahu

### Zapnutie zariadenia na zlepšenie dosahu

1. Zariadenie na zlepšenie dosahu umiestnite do blízkosti smerovača.
2. Zapojte zariadenie RP-AC56 do elektrickej zásuvky a počkajte jednu (1) minútu, kým LED indikátor napájania nebude nepretržite svietiť na zeleno.



### Pripojenie k sieti

Zvoľte jeden z nasledovných spôsobov pripojenia zariadenia na zlepšenie dosahu k sieti.

#### Možnosť A: Pripojenie pomocou grafického používateľského rozhrania

1. Použite zariadenie s funkciou Wi-Fi, ako je napríklad počítač/notebook/tablet, ktoré nájde a pripojí sa k bezdrôtovej sieti zariadenia **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Spustíte webový prehliadač a do poľa na zadanie adresy zadajte <http://repeater.asus.com> na prístup k zariadeniu na zlepšenie dosahu.
3. Zadajte predvolené prihlasovacie meno a heslo, ktoré sú admin/admin.
4. Inštaláciu zariadenia na zlepšenie dosahu vykonajte podľa pokynov uvedených v časti **Rychla inštalácia** nižšie:

128

- Pripojte ho k sieti Wi-Fi a po výzve zadajte bezpečnostný prístupový kľúč. Ak je vaša sieť Wi-Fi skrytá, kliknite na možnosť **Manual setting (Manuálne nastavenie)**.
- Môžete označiť možnosť „**Use default setting (Použiť predvolené nastavenie)**“ alebo zadať SSID a bezpečnostný prístupový kľúč/heslo pre svoju rozšírenú sieť. Po dokončení kliknite na **Next (Ďalej)**.

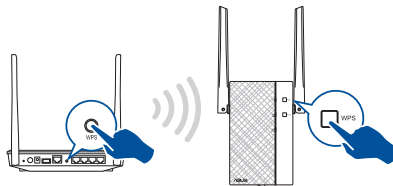
**POZNÁMKA:** Názov bezdrôtovej siete (SSID) zariadenia na zlepšenie dosahu sa zmení na názov existujúcej siete Wi-Fi, ktorý bude mať na konci **\_RPT / \_RPT5G** a bude spoločne používať heslo vašej bezdrôtovej siete smerovača/prístupového bodu.

- Pripojte svoje bezdrôtové zariadenia k novej sieti zariadenia na zlepšenie dosahu.

#### Možnosť B: Používanie WPS (Nastavenie ochrany Wi-Fi)

1. Stlačte tlačidlo WPS na smerovači/prístupovom bode.
2. Podržte stlačené tlačidlo WPS na bočnej strane zariadenia RP-AC56 na dlhšie ako dve (2) sekundy, kým nezačne blikať LED indikátor.

**POZNÁMKA:** Informácie o umiestnení tlačidla WPS nájdete v návode na obsluhu smerovača.





3. Skontrolujte, či indikátor Wi-Fi zariadenia RP-AC56 začne svietiť nepretržite, čo znamená, že zariadenie na zlepšenie dosahu sa úspešne pripojilo k bezdrôtovej sieti. Názov bezdrôtovej siete (SSID) zariadenia na zlepšenie dosahu sa zmení na názov existujúcej siete Wi-Fi, ktorý bude mať na konci **\_RPT**. Napríklad:

Názov existujúcej Wi-Fi siete: **existing NetworkName (Názov existujúcej siete)**

**Názov novej rozšírenej siete 2,4 GHz:** názov existujúcej siete\_RPT

**Názov novej rozšírenej siete 5 GHz:** názov existujúcej siete\_RPT5G

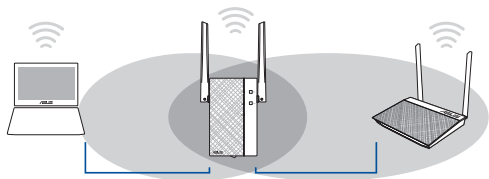
Na pripojenie ďalšieho Wi-Fi zariadenia k sieti vášho zariadenia na zlepšenie dosahu použite rovnaké heslo pre sieť ako v prípade vášho existujúceho smerovača bezdrôtovej siete.

## Presunutie zariadenia na zlepšenie dosahu

Po dokončení pripojenia umiestnite zariadenie na zlepšenie dosahu medzi smerovač/prístupový bod bezdrôtovej siete a bezdrôtové zariadenie s cieľom dosiahnuť lepší výkon. Po umiestnení zariadenia RP-AC56 na ideálne miesto sa zariadenie RP-AC56 pripojí k vášmu smerovaču/prístupovému bodu v priebehu približne jednej (1) minúty.

### POZNÁMKY:

- Zariadenie RP-AC56 umiestnite medzi svoj smerovač/prístupový bod a bezdrôtové zariadenie s cieľom získať čo najlepší výkon zariadenia na zlepšenie dosahu.
- Zariadenie RP-AC56 umiestnite na miesto, kde bude LED indikátor Wi-Fi svietiť zelenou farbou.



### DÔLEŽITÉ!

- Aby sa minimalizovalo rušenie, zariadenie RP-AC56 uchovávajte mimo zariadení, ako sú bezdrôtové telefóny, zariadenia s funkciou Bluetooth a mikrovlnné rúry.
- Zariadenie RP-AC56 odporúčame umiestniť na otvorené a priestrané miesto.

## Indikátory signálu

- Na dosiahnutie najlepšieho výkonu umiestnite zariadenie na zlepšenie dosahu medzi svoj smerovač a bezdrôtové zariadenie.
- Indikátor signálu Wi-Fi uvádza výkon pripojenia medzi zariadením na zlepšenie dosahu a smerovačom/prístupovým bodom. Informácie o LED indikátore Wi-Fi nájdete v časti **Krátky prehľad**.



## Bezdrôtové prehrávanie médií

Zariadenie na zlepšenie dosahu podporuje bezdrôtové prehrávanie médií, čo vám umožňuje prenášať a prehrávať hudbu zo siete pomocou audio portu na zariadení. Aplikáciu ASUS AiPlayer môžete používať na prenos hudby pomocou zariadenia na zlepšenie dosahu zo svojho mobilného zariadenia. V obchode Google Play alebo App Store nájdite aplikáciu „RP-AC56“ alebo „AiPlayer“ a prevezmite si ju do svojho mobilného zariadenia.

**POZNÁMKY:**K 3,5 mm zvukovému portu môžete pripojiť slúchadlá, napájaný reproduktor alebo stereo súpravu.



## Riešenie problémov

### Otázka1: Čo mám robiť, ak môj smerovač nepodporuje WPS?

- Na inštaláciu RP-AC56 môžete použiť možnosť A.

### Otázka2: Čo, ak sa po dokončení druhého spôsobu nerozsvieti indikátor LED siete Wi-Fi?

- Možno ste zadali nesprávny identifikátor SSID a heslo smerovača. Resetujte svoj smerovač RP-AC56, ešte raz skontrolujte identifikátor SSID/heslo a smerovač RP-AC56 nainštalujte znova.

### Otázka3: Prečo nevidím prihlasovaciu stránku po otvorení stránky <http://repeater.asus.com> v prehliadači?

- Skontrolujte, že počítač je pripojený len k rozširujúcej sieti a nastavte svoj počítač na možnosť **Obtain an IP address automatically (Získať adresu IP automaticky)**.

### Otázka 4: Môj smerovač je zabezpečený pomocou protokolu WEP a do zariadenia na zlepšenie dosahu som zadal nesprávnu prístupovú frázu alebo kľúč zabezpečenia. Teraz už viac nedokážem získať prístup k zariadeniu na zlepšenie dosahu. Čo môžem urobiť?

- Zariadenie na zlepšenie dosahu nedokáže zistiť správnosť alebo nesprávnosť prístupovej frázy. Po zadaní nesprávnej prístupovej frázy vaše bezdrôtové zariadenie nedokáže získať správnu IP adresu zo zariadenia na zlepšenie dosahu. Na opätovné získanie IP adresy resetujte svoje zariadenie na zlepšenie dosahu na hodnoty výrobných nastavení.

### Otázka5: Ako resetujem smerovač RP-AC56?

- Na asi dve (2) sekundy stlačte tlačidlo RESET na hornej časti zariadenia RP-AC56. Počkajte asi päť (5) sekúnd, kým LED indikátory nezačnú pomaly blikať.





### Otázka 6: Prečo sa indikátor signálu 5 GHz na zariadení na zlepšenie dosahu nerozsvieti?

- Skontrolujte, či váš smerovač podporuje pásmo 5 GHz. Ak je váš smerovač jednopásmový, indikátor signálu 5 GHz na zariadení na zlepšenie dosahu nerozsvieti a bude fungovať len v pásme 2,4 GHz.

### Otázka 7: Keď pripojím reproduktor alebo stereofónny systém k zariadeniu RP-AC56, pri prehrávaní zvukových súborov nepočuť žiadny zvuk.

- Skontrolujte, že ste pomocou dotykového ovládania nevypli výstup zvuku. Dotykové ovládanie je v rámci predvolby nastavené na zapnutie/vypnutie nočného svetla a stlmenie/zrušenie stlmenia zvuku. Na zmenu nastavení sa môžete prihlásiť v rámci webového grafického rozhrania pre zariadenie na zlepšenie dosahu.

### Otázka 8: Na konfiguráciu nastavení smerovača bezdrôtovej komunikácie nedokážem získať prístup ku grafickému používateľskému rozhraniu (GUI).

- Zatvorte všetky spustené prehľadávače a skúste znova.
- Podľa dolu uvedených krokov vykonajte na základe používaného operačného systému konfiguráciu nastavení počítača.

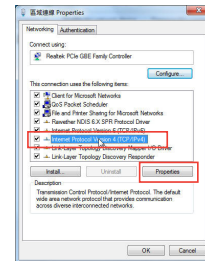
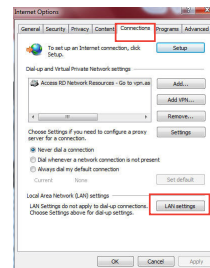
#### Windows 7

##### A. Ak je povolený, zakážte server Proxy.

1. Kliknite na **Start (Štart) > Internet Explorer** a spustíte webový prehľadávač.
2. Kliknite na **Tools (Nástroje) > Internet options (Možnosti siete Internet) > karta Connections (Pripojenia) > LAN settings (Nastavenie siete LAN)**.
3. V rámci obrazovky nastavení lokálnej počítačovej siete (LAN) zrušte začiarknutie **Use a proxy server for your LAN (Pre sieť LAN používať server proxy)**.
4. Po dokončení kliknite na **OK**.

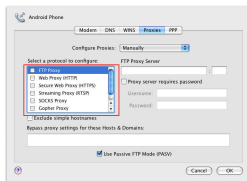
##### B. Nastavte nastavenia protokolu TCP/IP pre automatické získanie IP adresy.

1. Kliknite na **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Network and Internet (Sieť a internet) > Network and Sharing Center (Centrum pre sieťové pripojenie a zdieľanie) > Manage network connections (Spravovať sieťové pripojenia)**.
2. Zvoľte **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** a následne kliknite na **Properties (Vlastnosti)**.
3. Začiarknite **Obtain an IP address automatically (Získať adresu IP automaticky)**.
4. Po dokončení kliknite na **OK**.

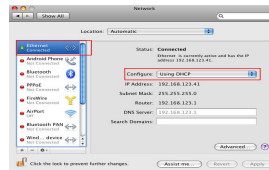


**Mac 10.5.8****A. Ak je povolený, zakážte server Proxy.**

1. V paneli s ponukami kliknite na **Safari > Preferences... (Preferencie...)** > karta **Advanced (Rozšírené)**.
2. V poličku **Proxies (Servery Proxy)** kliknite na **Change Settings... (Zmeniť nastavenia...)**.
3. V rámci zoznamu protokolov zrušte voľbu **FTP Proxy** a **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Po dokončení kliknite na **OK**.

**B. Nastavte nastavenia protokolu TCP/IP pre automatické získanie IP adresy.**

1. Kliknite na ikonu Apple > **System Preferences (Systémové preferencie)** > **Network (Siet)**.
2. Zvoľte **Ethernet** a v poličku **Configure (Konfigurovať)** zvoľte **Using DHCP (Používanie DHCP)**.
3. Po dokončení kliknite na **Apply (Použiť)**.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HÄRKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

132





## Vsebina paketa

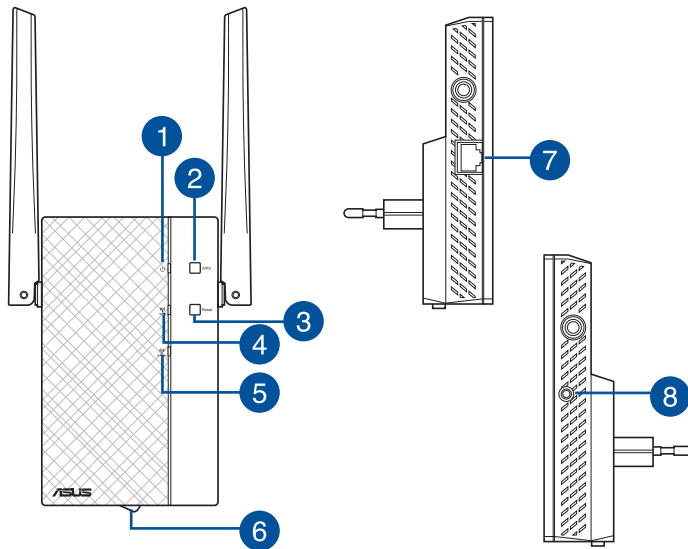
- Naprava za razširitev območja
- Garancijski kartice

- Vodnik za hitri zagon

**OPOMBA:** Če je kateri koli predmet poškodovan ali manjka, obvestite vašega prodajalca.

## Hiter pogled

- 1) Lučka LED za napajanje  
**Sveti:** RP-AC56 je vključen.  
**Ne sveti:** RP-AC56 je izključen.
- 2) Gumb za WPS
- 3) Gumb za ponastavitev
- 4) Indikator za 5 GHz
- 5) Indikator za 2,4 GHz
- 6) Stikalo za vklop/izklop
- 7) Vrata Gigabit RJ-45
- 8) 3,55 mm zvočni priključek

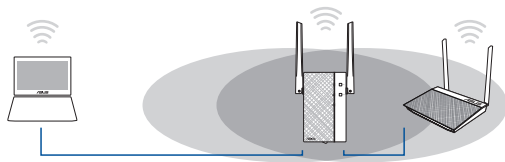




## Nastavitev repetitorja

### Vkllop repetitorja

1. Postavite RP-N56 blizu vašega usmerjevalnika/dostopne točke.
2. Priključite RP-AC56 v električno vtičnico in počakajte eno (1) minuto, dokler lučka LED ne začne svetiti zeleno.



### Vzpostavitev povezave z omrežjem

Vzpostavitev povezave repetitorja z omrežjem izvedite na enega izmed naslednjih načinov.

#### Možnost A: Vzpostavitev povezave prek grafičnega vmesnika

1. Uporabite napravo, ki podpira Wi-Fi, kot je namizni računalnik/prenosnik/tablica, da poiščete in vzpostavite povezavo z omrežjem **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Zaženite spletni brskalnik in za dostop do repetitorja v naslovno vrstico vnesite <http://repeater.asus.com>.
3. Vnesite privzeto uporabniško ime in geslo, tj. admin/admin.
4. Sledite spodnjim korakom za **hitro namestitev** in nastavite repetitor:

- Povežite se v omrežje Wi-Fi in ob pozivu vnesite varnostni ključ. Če je vaše omrežje Wi-Fi skrito, kliknite **Manual setting (Ročna nastavitev)**.
- Lahko bodisi označite »Use default setting« (**Uporabi privzeto nastavitev**) ali vnesite SSID in varnostni ključ/geslo za podaljšano omrežje. Ko končate, kliknite **Next (Naprej)**.

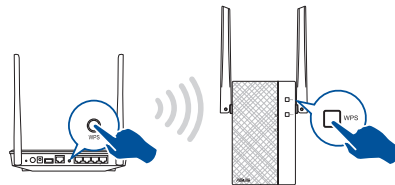
**OPOMBA:** Ime brezžičnega omrežja repetitorja (SSID) se spremeni v obstoječi naziv vašega brezžičnega omrežja, ki mu je dodana končnica **\_RPT** ali **\_RPT5G**, in prevzame tudi geslo za brezžično omrežje vašega usmerjevalnika/dostopne točke.

- Na brezžičnih napravah vzpostavite povezavo z novim omrežjem repetitorja.

#### Možnost B: Uporaba WPS (protokol za preprosto nastavitev brezžičnega omrežja)

1. Pritisnite tipko WPS na usmerjevalniku/dostopni točki.
2. Pritisnite gumb WPS na vrh strani naprave RP-N56 za več kot dve (2) sekundi, dokler lučka LED ne začne utripati.

**OPOMBA:** Če ne veste, kje je tipka WPS, glejte priročnik usmerjevalnika.





3. Preverite, ali lučka LED za Wi-Fi začne svetiti neprekinjeno, kar označuje, da je bila vzpostavitev povezave repetitorja z brezžičnim omrežjem uspešna. Ime brezžičnega omrežja repetitorja (SSID) se spremeni v obstoječi naziv vašega brezžičnega omrežja, ki mu je dodana končnica **\_RPT** ali **\_RPT5G**. Na primer:

Obstoječe ime brezžičnega omrežja: **obstoječe ImeOmrežja**

Novo ime za brezžično omrežje repetitorja pri 2,4GHz:  
**obstoječe ImeOmrežja\_RPT**

Novo ime za brezžično omrežje repetitorja pri 5 GHz:  
**obstoječe ImeOmrežja\_RPT5G**

Če želite vzpostaviti povezavo z brezžičnim omrežjem repetitorja na dodatni napravi, uporabite isto omrežno geslo, kot pri obstoječem brezžičnem usmerjevalniku.

### Premaknite repetitor

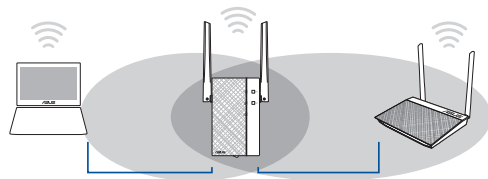
Ko vzpostavite povezavo, premaknite repetitor med usmerjevalnik/dostopno točko in brezžično napravo, da izboljšate učinkovitost. Ko RP-N56 postavite na idealno lokacijo, se poveže z vašim usmerjevalnikom/dostopno točko v približno eni (1) minuti.

#### OPOMBE:

- Postavite RP-N56 med usmerjevalnik/dostopno točko in brezžično napravo, da bo učinkovitost repetitorja najboljša.
- Postavite RP-N56 na tako mesto, kjer bo lučka LED za Wi-Fi svetila zeleno.

#### POMEMBNO!

- Da čim bolj zmanjšate interference, naj RP-N56 ne bo v bližini brezžičnih telefonov, naprav Bluetooth in mikrovalovnih pečic.
- Priporočamo, da RP-N56 postavite na odprto in prostorno mesto.



### Indikatorji signala

- Za čim boljšo učinkovitost postavite repetitor med usmerjevalnik in brezžično napravo.
- Lučka LED za Wi-Fi označuje učinkovitost povezave med repetitorjem in usmerjevalnikom/dostopno točko. Glejte lučke LED za Wi-Fi v poglavju **Hitri pregled**.



## Brezžično predvajanje medijev

Repetitor podpira brezžično predvajanje medijev, kar omogoča pretakanje in predvajanje omrežne glasbe prek avdio vrat na repetitorju. Z aplikacijo ASUS AiPlayer lahko nadzorujete pretakanje glasbe prek repetitorja na svoji mobilni napravi. V trgovini Google Play ali App Store poiščite »RP-AC56« ali »AiPlayer« in prenesite aplikacijo v svojo mobilno napravo.

**OPOMBE:** V 3,5 mm stereo avdio vrata lahko priključite slušalke, zvočnik ali stereo sistem.



## Pogosto zastavljena vprašanja (FAQs)

### V1: Kaj naj naredim, če moj usmerjevalnik ne podpira standarda WPS?

- Za nastavitev usmerjevalnika RP-N56 lahko uporabite možnost A.

### V2: Zakaj lučka LED povezave Wi-Fi po dokončani izvedbi drugega načina ne začne svetiti?

- Morda ste vnesli napačen SSID in geslo usmerjevalnika. Ponastavite usmerjevalnik RP-N56, znova preverite SSID/geslo usmerjevalnika in nato znova nastavite usmerjevalnik RP-N56.

### V3: Zakaj se ne odpre stran za prijavo, ko vnesem naslov <http://repeater.asus.com> v brskalnik?

- Preverite, ali ima računalnik vzpostavljeno povezavo samo z omrežjem razširitvene naprave, in nato v računalniku izberite možnost Obtain an IP address automatically (Samodejno pridobi naslov IP).

### V4: Varnostni protokol mojega usmerjevalnika je WEP in na repetitorju sem vnesel napačno geslo oz. varnostni ključ. Sedaj ne morem več dostopati do repetitorja. Kaj naj storim?

- Repetitor ne more preveriti, ali je geslo zaščite WEP pravilno ali ne. Če vnesete napačno geslo, brezžična naprava ne more pridobiti pravega naslova IP prek repetitorja. Prosimo, ponastavite repetitor na tovarniško privzete nastavitve za ponovno pridobitev naslova IP.

### V5: Kako ponastavim RP-AC56?

- Pritisnite gumb RESET (Ponastavi) na vrhu RP-AC56 in ga držite približno dve (2) sekundi. Počakajte približno pet (5) sekund, da lučke LED utripajo počasi.

### V6: Zakaj indikator signala 5 GHz na repetitorju ne zasveti?

- Preverite ali vaš usmerjevalnik podpira pas 5 GHz. Če je usmerjevalnik enopasoven, indikator signala 5 GHz na repetitorju ne bo zasvetil in repetitor bo deloval samo pri 2,4 GHz.



**V7: Ko priključim zvočnik ali stereo sistem na RP-AC56, se pri predvajanju zvočnih datotek ne sliši ničesar.**

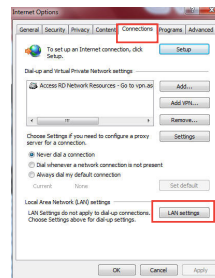
- Prepričajte se, da niste izklopili zvočnega izhoda preko krmilnika na dotik. Krmilnik na dotik je nastavljen tako, da privzeto vklopite/izklopite nočno svetlobo in vklopite/izklopite zvok. Prijavite se v spletni GUI Range Extenderja, kjer lahko spremenite nastavitve.

**V8: Ne morem dostopati do spletnega grafičnega uporabniškega vmesnika za konfiguracijo nastavitvev RP-AC56.**

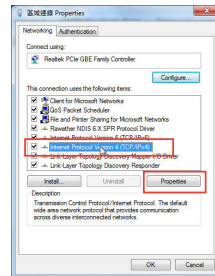
- Zaprite vse delujoče spletne brskalnike in zaženite znova.
- Sledite spodnjim korakom, da konfigurirate nastavitve računalnika glede na ta operacijski sistem.

**Windows 7****A. Onemogočite proxy strežnik, če je omogočen.**

1. Kliknite **Start > Internet Explorer** za zagon spletnega brskalnika.
2. Kliknite **Tools (orodja) > Internet options (internetne možnosti) > zavihek Connections (povezave) > LAN settings (nastavitve LAN)**.
3. Na zaslonu za nastavitve lokalnega omrežja (LAN) odstranite kljukico pri **Use a proxy server for your LAN (Uporabi proxy strežnik za lokalno omrežje)**.
4. Ko končate, kliknite **OK (v rеду)**.

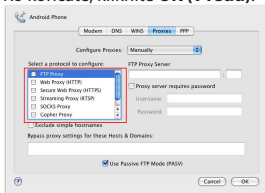
**B. Nastavite nastavitve TCP/IP na samodejno pridobivanje IP naslova.**


1. Kliknite **Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Network and Internet (Omrežje in internet) > Network and Sharing Center (Središče za omrežje in skupno rabo) > Manage network connections (Upravljanje omrežij)**.
2. Izberite **Internet Protocol Version (različica internetnega protokola) 4 (TCP/IPv4)**, nato pa kliknite **Properties (Lastnosti)**.
3. Obkljukajte **Obtain an IP address automatically (Samodejno pridobi IP naslov)**.
4. Ko končate, kliknite **OK (v rеду)**.

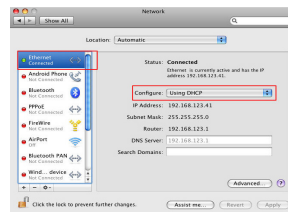


**Mac 10.5.8****A. Onemogočite strežnik proxy, če je omogočen.**

1. V menijski vrstici kliknite **Safari > Preferences... (Lastne nastavitve) > zavihek Advanced (Napredno)**.
2. Kliknite **Change Settings... (Spremeni nastavitve...)** v polju **Proxies (Strežniki proxy)**.
3. Na seznamu protokolov počistite izbor **FTP Proxy and Web Proxy (HTTP)**.
4. Ko končate, kliknite **OK (v rеду)**.

**B. Nastavite TCP/IP tako, da boste samodejno prejeli naslov IP.**

1. Kliknite na ikono Apple  > **System Preferences (Sistemske možnosti) > Network (Omrežje)**.
2. Izberite **Ethernet in Using DHCP (Uporaba DHCP)** v polju **Configure (Konfiguriraj)**.
3. Ko končate, kliknite **Apply (potrdi)**.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/ C D:5-6 34394 MECIDIYOKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



## Contenido del paquete

- RP-AC56 Prolongador de alcance
- Tarjeta de garantía

- Guía de inicio rápido

**NOTA:** Si cualquiera de los artículos falta o está dañado, póngase en contacto con ASUS para realizar preguntas técnicas u obtener soporte técnico.

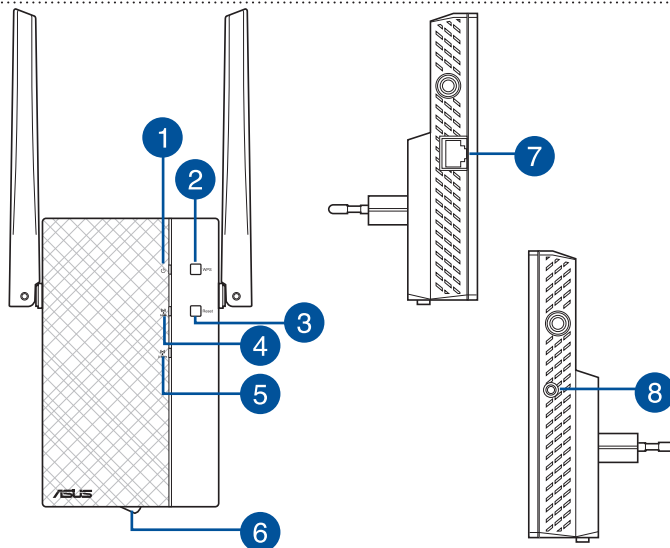
## Un vistazo rápido

- 1) LED de alimentación

**Encendido:** RP-AC56 encendido.

**Apagado:** RP-AC56 apagado.

- 2) Botón WPS
- 3) botón de reinicio
- 4) LED de 5 GHz
- 5) LED de 2,4 GHz
- 6) Conmutador de encendido y apagado
- 7) Puerto RJ-45 Gigabit
- 8) Conector de audio de 3,5 mm



139

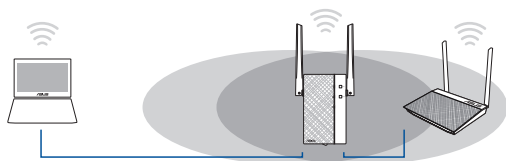




## Configurar el prolongador de alcance

### Encender el prolongador de alcance

1. Coloque su RP-AC56 cerca del router o PA.
2. Enchufe el RP-AC56 a una toma de corriente eléctrica, espere un (1) minuto hasta que el LED de alimentación se ilumine en verde permanentemente.



### Conectarse a una red

Seleccione una de las siguientes formas para conectar el prolongador de alcance a una red.

#### Opción A: Conexión a través de GUI

1. Utilice un dispositivo con la funcionalidad Wi-Fi como su PC de sobremesa, equipo portátil o tableta, para buscar la red inalámbrica **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G** y conéctese a ella.
2. Inicie un explorador Web y escriba <http://repeater.asus.com> en la barra de direcciones para acceder al prolongados de alcance.
3. Escriba el nombre y la contraseña de inicio de sesión predeterminados, que son "admin/admin".
4. Siga los pasos de la sección **Configuración de instalación rápida** siguientes para configurar el prolongador de alcance:

140

- Conéctese a una red Wi-Fi y, cuando se le pida, escriba la clave de seguridad. Si la red Wi-Fi está oculta, haga clic en **Manual setting (Configuración manual)**.
- Puede hacer clic activar la opción "**Use default setting (Usar configuración predeterminada)**" escribir el SSID y la clave o contraseña de seguridad para la red ampliada. Cuando termine, haga clic en **Next (Siguiente)**.

**NOTA:** El nombre de red inalámbrica (SSID) del prolongador de alcance cambia al nombre de red Wi-Fi existente, que termina por **\_RPT / \_RPT5G** y comparte la contraseña inalámbrica de su router o PA.

- Conecte los dispositivos inalámbricos a la red del prolongador.

#### Opción B: Utilizar WPS (Wi-Fi Protected Setup, es decir, Configuración protegida Wi-Fi)

1. Presione el botón WPS del router.
2. Presione el botón WPS situado en el lateral de su RP-AC56 durante más de dos (2) segundos, hasta que el LED comience parpadear.

**NOTA:** Consulte el manual del enrutador para conocer la ubicación del botón WPS.







3. Compruebe si el indicador Wi-Fi de su RP-AC56 se ilumina permanentemente, lo que indica que el prolongador de alcance se ha conectado a la red inalámbrica correctamente. El nombre de red inalámbrica (SSID) del prolongador de alcance cambia al nombre de red Wi-Fi existente, que termina por **\_RPT**. Por ejemplo:

Nuevo nombre de red Wi-Fi existente: **Nombre\_De\_Red existente**

Nuevo nombre de red de 2,4 GHz del prolongador: **Nombre\_De\_Red\_RPT existente**

Nuevo nombre de red de 5 GHz del prolongador: **Nombre\_De\_Red\_RPT5G existente**

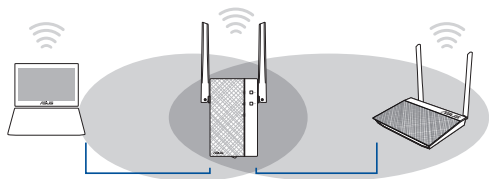
Para conectar un dispositivo Wi-Fi adicional a la red del prolongador, utilice la misma contraseña de red que la del enrutador inalámbrico existente.

### En trasladar el prolongador de alcance

Cuando la conexión se complete, coloque el prolongador de alcance entre el enrutador o el PA y el dispositivo inalámbrico para mejorar el rendimiento. Después de colocar su RP-AC56 en una ubicación ideal, este se conectará al router o al PA en aproximadamente un (1) minuto.

#### NOTAS:

- Coloque su RP-AC56 entre el router o PA y el dispositivo inalámbrico para conseguir el máximo rendimiento del prolongador.
- Coloque su RP-AC56 en una ubicación en la que el LED Wi-Fi se ilumine en verde.



#### ¡IMPORTANTE!

- Para minimizar las interferencias, mantenga su RP-AC56 alejado de dispositivos como teléfonos inalámbricos, dispositivos Bluetooth y hornos de microondas.
- Le recomendamos que coloque su RP-AC56 en ubicaciones abiertas o espaciosas.

### Indicadores de señal

- Para obtener el mejor rendimiento, coloque el prolongador de alcance entre el enrutador y el dispositivo inalámbrico.
- El indicador de señal Wi-Fi muestra el rendimiento de la conexión desde el prolongador de alcance hasta el enrutador o PA. Consulte el indicador LED Wi-Fi en la sección **Información rápida**.



## Reproducción multimedia inalámbrica

El amplificador de alcance admite reproducción multimedia inalámbrica, gracias a la cual puede transmitir por secuencias y reproducir su música de red a través de su puerto de audio. Puede utilizar la aplicación ASUS AiPlayer para controlar la transmisión por secuencias de música a través del amplificador de alcance desde el dispositivo móvil. Busque "RP-AC56" o "AiPlayer" en Google Play o App Store y descargue la aplicación a su dispositivo móvil.



**NOTAS:** Puede insertar un auricular, un altavoz alimentado o un sistema estéreo al puerto de audio estéreo de 3,5 mm.

## Solución de problemas

### P1: ¿Qué debo hacer si mi router no admite WPS?

- Puede utilizar la opción A para configurar su RP-AC56.

### P2: ¿Por qué el LED Wi-Fi no se ilumina después de completar el método dos?

- Puede haber especificado un SSID y una contraseña de router incorrectos. Restablezca su RP-AC56, compruebe el SSID y la contraseña del router y configure su RP-AC56 de nuevo.

### P3: ¿Por qué no puedo ver la página de inicio de sesión después de escribir <http://repeater.asus.com> en el explorador?

- Asegúrese de que el equipo está conectado solamente a la red de ampliación y establezca su PC en **Obtain an IP address automatically (Obtener una dirección IP automáticamente)**.

### Q4: La seguridad de mi enrutador es WEP y escribí una frase de paso o clave de seguridad errónea en el prolongador. Ahora ya no puedo acceder al prolongador. ¿Qué puedo hacer?

- El prolongador de alcance no puede comprobar si la frase de paso WEP es correcta o no. Cuando se introduce una frase de paso errónea, el dispositivo inalámbrico no puede obtener la dirección IP correcta del prolongador de alcance. Restablezca la configuración predeterminada de fábrica del prolongador de alcance para recuperar la dirección IP.

### P5: ¿Cómo restablezco RP-AC56?

- Presione el botón RESTABLECER en la parte superior de su RP-AC56 durante dos (2) segundos aproximadamente. Espere cinco (5) segundos hasta que los LED parpadeen lentamente.





## P6: ¿Por qué se ilumina el indicador de señal de 5 GHz del prolongador de alcance?

- Compruebe si el enrutador admite la banda de 5 GHz. Si el enrutador es monobanda, el indicador de señal de 5 GHz del prolongador de alcance no se iluminará y funcionará solamente en la banda de 2,4 GHz.

## P7: Cuando conecto un altavoz o sistema estéreo a RP-AC56, no se escucha sonido al reproducir archivos de audio.

- Asegúrese de que no ha desactivado la salida de audio a través de la controladora táctil. La controladora táctil está establecida para activar y desactivar la luz nocturna y silenciar o anular el silencio del audio de forma predefinida. Puede iniciar sesión en la interfaz gráfica del usuario Web del amplificador de alcance para cambiar la configuración.

## P8: No puedo acceder a la interfaz GUI web para configurar los parámetros del router inalámbrico.

- Cierre todos los exploradores web en ejecución e inicie de nuevo uno de ellos.
- Siga los pasos descritos a continuación para configurar el equipo según el sistema operativo instalado.

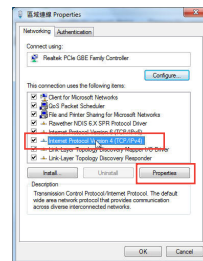
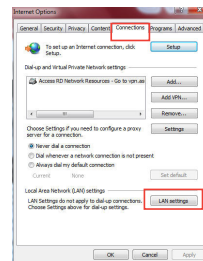
### Windows 7

#### A. Deshabilite el servidor proxy si se encuentra habilitado.

1. Haga clic en **Start (Inicio) > Internet Explorer** para iniciar el explorador web.
2. Haga clic en **Tools (Herramientas) > Internet options (Opciones de Internet)** > ficha **Connections (Conexiones) > LAN settings (Configuración de LAN)**.
3. En la pantalla Local Area Network (LAN) Settings (Configuración de la red de área local (LAN)), desactive la opción **Use a proxy server for your LAN (Usar un servidor proxy para la LAN)**.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)** cuando haya terminado.

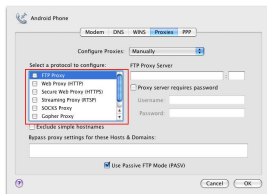
#### B. Establezca la configuración TCP/IP del equipo para que reciba una dirección IP automáticamente.

1. Haga clic en **Start (Inicio) > Control Panel (Panel de control) > Network and Internet (Red e Internet) > Network and Sharing Center (Centro de redes y de recursos compartidos) > Manage network connections (Administrar conexiones de red)**.
2. Seleccione **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4))** y haga clic en **Properties (Propiedades)**.
3. Active la opción **Obtain an IP address automatically (Obtener una dirección IP automáticamente)**.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)** cuando haya terminado.

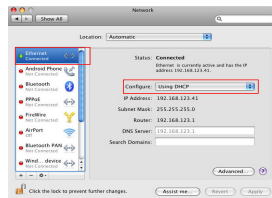


**Mac 10.5.8****A. Deshabilite el servidor proxy si se encuentra habilitado.**

1. En la barra de menús, haga clic en **Safari > Preferencias... (Preferencias...)** > ficha **Advanced (Avanzado)**.
2. En el campo **Proxies**, haga clic en **Change Settings... (Cambiar ajustes...)**.
3. En la lista de protocolos, anule la selección de los elementos **FTP Proxy (Proxy de FTP)** y **Web Proxy (HTTP) (Proxy de web (HTTP))**.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)** cuando haya terminado.

**B. Establezca la configuración TCP/IP del equipo para que reciba una dirección IP automáticamente.**

1. Haga clic en el icono de Apple > **System Preferences (Preferencias del Sistema)** > **Network (Red)**.
2. Seleccione **Ethernet** y, a continuación, **Using DHCP (Usar DHCP)** en el campo **Configure (Configurar)**.
3. Haga clic en **Apply (Aplicar)** cuando haya terminado.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



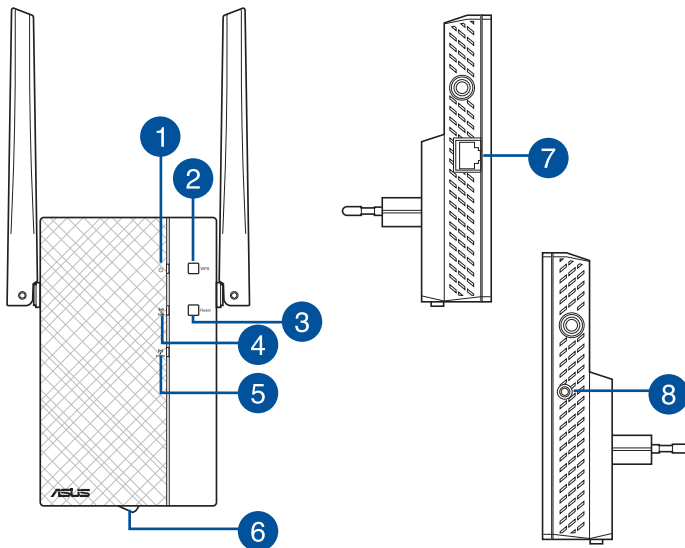
## Förpackningens innehåll

- Väggkontakt områdesutökare
- Snabbstartguide
- Garantikort

**OBS:** Om någon av posterna är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare.

## En snabbtitt

- 1) Strömindikator  
**På:** RP-AC56 är på.  
**Av:** RP-AC56 är av.
- 2) WPS knapp
- 3) Återställningsknapp
- 4) 5 GHz lysdiod
- 5) 2,4 GHz lysdiod
- 6) Strömbrytare (På/Av)
- 7) Gigabit RJ-45-port
- 8) 3,5 mm ljuduttag

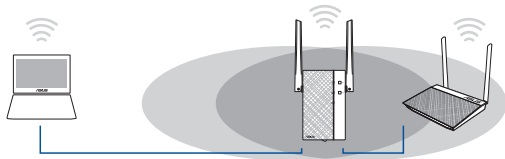




## Inställning av områdesutökaren

### Slår på områdesutökaren

1. Placera RP-N56 nära din router/AP.
2. Anslut RP-AC56 till ett nätuttag, vänta i en (1) minut tills Wi-Fi-indikatoren lyser med fast grönt ljus.



### Ansluta till ett nätverk

Välj ett av följande sätt att ansluta områdesutökaren till ett nätverk.

#### Alternativ A : Anslutning genom GUI

1. Använd en Wi-Fi-aktiverad enhet, t.ex. en stationär/bärbar/pekdator för att hitta och ansluta till **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G** trådlösa nätverk.
2. Starta en webbläsare och skriv <http://repeater.asus.com> i adressfältet för åtkomst till områdesutökaren.
3. Ange standardinloggningsnamn och lösenord som är admin/admin.
4. Följ stegen **Quick Install Setup (snabbinstallationsinställning)** nedan för att installera områdesutökaren:
  - Select repeater mode and click **Next**.

- Anslut till ett Wi-Fi-nätverk och ange säkerhetsnyckeln när det efterfrågas. Om ditt Wi-Fi-nätverk är dolt, klicka på **Manual setting (Manuell inställning)**.
- Du kan antingen markera **"Use default setting (Använd standardinställning)"** eller ange SSID och säkerhetsnyckel/lösenord för ditt utökade nätverk. När du är klar, klicka på **Next (Nästa)**.

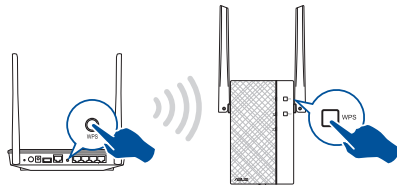
**OB!** Områdesutökarens trådlösa nätverksnamn (SSID) ändras till ditt befintliga Wi-Fi nätverksnamn, som slutar med **\_RPT** eller **\_RPT5G** och delar din lösenordet för din router/AP.

- Anslut din trådlösa enhet till det nya utökade nätverket.

#### Alternativ B: Använda WPS (Wi-Fi Protected Setup/Wi-Fi skyddad inställning)

1. Tryck på WPS-knappen på routern/AP:n.
2. Tryck på WPS-knappen på ovsandan på RP-N56 i minst två (2) sekunder, tills indikatorn börjar blinka.

**NOTERA:** Se routerns bruksanvisning för placeringen av dess WPS-knapp.





3. Kontrollera om Wi-Fi-indikatorn på RP-N56 lyser med fast ljus, vilket indikerar att områdesutökaren har lyckats ansluta till det trådlösa nätverket. Områdesutökarens trådlösa nätverksnamn (SSID) ändras till ditt befintliga Wi-Fi nätverksnamn som slutar med **\_RPT** eller **\_RPT5G**. Till exempel:

Befintligt Wi-Fi nätverks namn: befintligt nätverksnamn

Nytt namn på 2,4 GHz extendernätverk: **befintligt Network-Name\_RPT**

Nytt namn på 5 GHz extendernätverk: **befintligt Network-Name\_RPT5G**

För att ansluta ytterligare en Wi-Fi enhet till ditt utökade nätverk, använd samma nätverkslösenord som för din befintliga trådlösa router.

### Flytta områdesutökaren

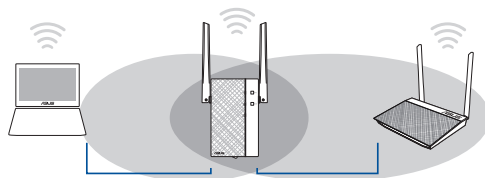
När anslutningen är klar placera områdesutökaren mellan routern/AP:n och den trådlösa enheten för att få bättre prestanda. När du placerat din RP-N56 på en optimal plats, anslute RP-N56 till din router/AP på ca en (1) minut.

#### ANMÄRKNINGAR:

- Placera din RP-N56 mellan din router/AP och trådlösa enhet för att få bästa extenderprestanda.
- Placera din RP-N56 på en plats där du kan få grön Wi-Fi-indikator.

#### VIKTIGT!

- För att minimera störningarna, ska RP-N56 inte placeras i närheten av trådlösa telefoner, Bluetooth-enheter och mikrovågsugnar.
- Vi rekommenderar att du placerar din RP-N56 på en öppen eller rymlig plats.



### Signalindikatorer

- För att få bästa prestanda placera områdesutökaren mellan din router och trådlösa enhet.
- Wi-Fi-signalindikatorerna indikerar anslutningens prestanda från områdesutökaren till routern/AP:n. Se Wi-Fi-indikatorer i sektionen **A Quick Look (En snabbtitt)**.



## Trådlös mediauppspelning

Områdesutökaren stöder trådlös mediauppspelning, vilken låter dig strömma och spela upp din nätverksmusik via dess ljudport. Du kan använda ASUS AiPlayer appen för att kontrollera musikströmningen över områdesutökaren från din mobila enhet. Sök efter "RT-AC56" eller "AiPlayer" från Google Play eller App Store och ladda ned appen till din mobila enhet.

**NOTERINGAR:** Du kan ansluta hörlurar, strömförsörd högtalare eller stereosystem till 3,5 mm stereoljuduttaget.

## Felsökning

### F1: Vad ska jag göra om min router inte stöder WPS?

- Du kan använda Alternativ A för att ställa in RP-N56.

### F2: Varför tänds inte Wi-Fi-LED efter avslutad Metod 2?

- Du kanske har angett fel router SSID och lösenord. Återställ RP-N56, dubbelkolla din router SSID / lösenord och ställ in RP-N56 igen.

### F3: webbläsaren?

- Se till att datorn endast är ansluten till förlängda nätverket och ställ in datorn till **Erhåll IP-adress automatiskt**.

### F4: Min routersäkerhet är WEP och jag angav fel lösenordsfras eller säkerhetsnyckel på utökaren. Nu kommer jag inte åt utökaren mer. Vad kan jag göra?

- Områdesutökaren kan inte kontrollera om WEP lösenordsfrasen är korrekt eller ej. Vid inmatning av fel lösenordfras kan inte din trådlösa enhet få korrekt IP-adress från områdesutökaren. Återställ områdesutökaren till fabriksstandard för att få tillbaka IP-adressen.

### F5: Hur återställer jag RP-AC56?

- Tryck på knappen RESET (Återställ) ovanpå RP-AC56 i ca två (2) sekunder. Vänta i ca fem (5) sekunder tills lysdioderna börjar blinka långsamt.

### F6: Varför lyser inte 5 GHz signalindikatorn på områdesutökaren?

- Kontrollera om din router stöder 5 GHz bandet. Om routern är enbandsrouter kommer områdesutökarens 5 GHz signalindikator inte att lysa och den fungerar endast på 2,4 GHz bandet.







## F7: Det kommer inget ljud när jag spelar ljudfiler, när jag ansluter en högtalare eller ett stereosystem till RP-AC56.

- Se till att du inte har stängt av ljudutmatningen via touchkontrollen. Touchkontrollen är inställd på att slå på/stänga av nattljuset och tysta/aktivera ljudet som standard. Du kan logga in till Range Extenders (räckviddsutökarens) grafiska webbanvändargränssnittet och ändra inställningarna.

## F8: Jag kan inte komma åt webb GUI för att konfigurera de trådlösa routerns inställningar.

- Stäng alla webbläsare som körs och starta igen.
- Följ stegen nedan för att konfigurera din dators inställningar baserat på dess operativsystem.

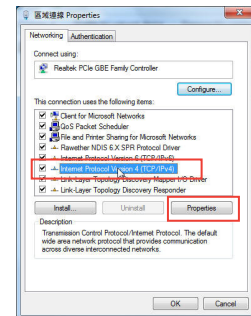
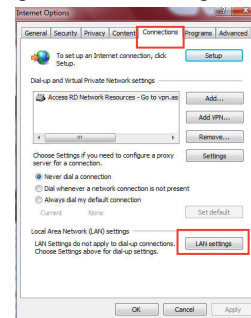
### Windows 7

#### A. Avaktivera proxyservern, om den är aktiverad.

1. Klicka på **Start > Internet Explorer** för att starta webbläsaren.
2. Klicka på **Tools (Verktyg) > Internet options (Internetalternativ) > Connections (Anslutningar)** fliken > **LAN settings (LAN-inställningar)**.
3. Från inställningskärmen Local Area Network (LAN) avmarkera **Use a proxy server for your LAN (Använd en proxyserver för nätverket)**.
4. Klicka på **OK** när du är klar.

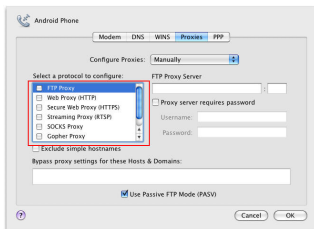
#### B. Ställ in TCP/IP inställningarna till erhåll en IP-adress automatiskt.

1. Klicka på **Start > Control Panel (Kontrollpanel) > Network and Internet (Nätverk och internet) > Network and Sharing Center (Nätverk och delningscenter) > Manage network connections (Hantera nätverksanslutningar)**.
2. Välj **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** klicka sedan på **Properties (Egenskaper)**.
3. Markera **Obtain an IP address automatically (Erhåll en IP-adress automatiskt)**.
4. Klicka på **OK** när du är klar.

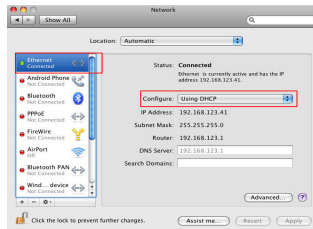


**Mac 10.5.8****A. Avaktivera proxyservern, om den är aktiverad.**

1. Från menyfältet klicka på **Safari > Preferences... (Preferenser...)** > fliken **Advanced (Avancerat)**.
2. Klicka på **Change Settings... (Ändra inställningar...)** i fältet **Proxies**.
3. Från listan med protokoll avmarkera **FTP Proxy** och **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Klicka på **OK** när du är klar.

**B. Ställ in TCP/IP inställningarna till erhåll en IP-adress automatiskt.**

1. Klicka på Apple ikonen > **System Preferences (Systeminställningar)** > **Network (Nätverk)**.
2. Välj **Ethernet** och välj **Using DHCP (Med DHCP)** i fältet **Configure (Konfigurera)**.
3. Klicka på **Apply (Verkställ)** när du är klar.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TİC. A.Ş.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

**150**



## Paket içeriği

- Aralık Geniřletici RP-AC56
- Garanti kartı

- Hızlı Bařlangıç Kılavuzu

**NOT:** Eđer öğelerden herhangi bir hasar görmüőse ya da kayıpsa, satıcınız ile temasa geçin.

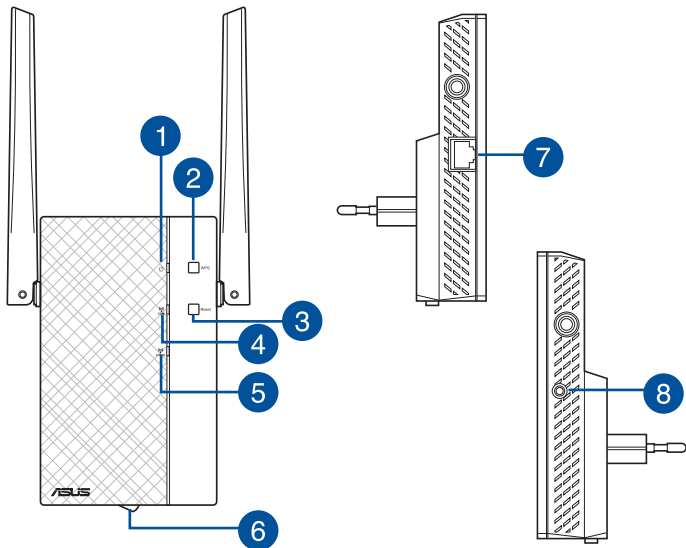
## Hızlı bakıř

- 1) Güç LED'i

**Yanıyor:** RP-AC56 açık

**Sönük:** RP-AC56 kapalı.

- 2) WPS düđmesi
- 3) Sıfyırla düđmesi
- 4) 5 GHz LED
- 5) 2,4GHz LED
- 6) Güç Açma/Kapatma anahtarı
- 7) Gigabit RJ-45 bađlantı noktası
- 8) 3,5 mm ses giriři

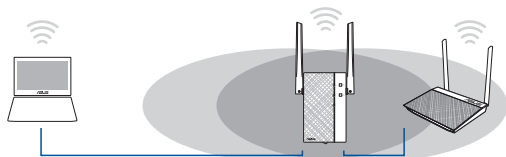




## Aralık Geniştiriciyi Ayarlama

### Aralık Geniştiriciyi Açıyor

1. RP-AC56 aygıtınızı Yönlendiricinizin/Erişim Noktanızın yakınında konumlandırın.
2. RP-AC56 aygıtını bir prize takıp, Güç LED'i sabit yeşil renkte yanana kadar bir (1) dakika bekleyin.



### Bir ağa bağlanma

Aralık Geniştiriciyi bir ağa bağlamak için aşağıdaki yollardan birini seçin.

#### Seçenek A: GUI ile bağlama

1. **ASUS\_RPAC56 /ASUS\_RPAC56\_5G** kablosuz ağını bulup bağlanmak için, masaüstü/dizüstü/tablet bilgisayarınız gibi Wi-Fi etkin bir aygıt kullanın.
2. Bir web tarayıcı başlatın ve adres çubuğuna <http://repeater.asus.com> girerek Aralık genişleticiye erişin.
3. Varsayılan oturum açma adını ve parolasını girin, bunlar admin/admin'dir.
4. Aşağıdaki **Hızlı Kurulum Ayarı** adımlarını izleyerek Aralık Geniştiriciyi kurun:

- Bir Wi-Fi ağına bağlanın ve sorulduğunda güvenlik anahtarını girin. Wi-Fi aığınız gizliyse **Manual setting (Elle ayar)** ögesine tıklayın.
- **“Use default setting (Varsayılan ayarı kullan)”** seçeneğini işaretleyebilir veya genişletilmiş aığınız için SSID ve güvenlik anahtarları/şifre bilgisini girebilirsiniz. Tamamladığınızda **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.

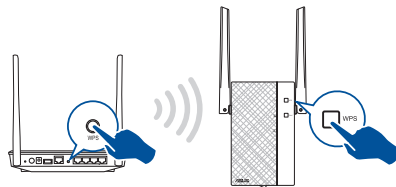
**NOT:** Mesafe Geniştiricinin kablosuz ağ adı (SSID) var olan Wi-Fi aığınızın **\_RPT/ \_RPT5G** ile biten adına değişir ve yönlendiricinizin/erişim noktanızın Kablosuz Şifresini paylaşır.

- Kablosuz aygıtlarınızı yeni Geniştirici ağına bağlayın.

#### Seçenek B: Wi-Fi Kılanımı (Wi-Fi Korunmalı Kurulum)

1. Yönlendiricideki/Erişim noktasındaki WPS düğmesine basın.
2. RP-AC56 aygıtının üst WPS düğmesine, LED'i yanıp sönmeye başlayana kadar iki (2) saniyeden uzun süre basın.

**NOT:** WPS düğmesinin yeri için yönlendiricinin kılavuzuna bakın.





3. RP-AC56 aygıtının Wi-Fi göstergesinin, Mesafe Genişleticinin kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığını belirten sabit biçimde yanıp yanmadığını kontrol edin. Mesafe Genişleticinin kablosuz ağ adı (SSID) var olan Wi-Fi ağına **\_RPT** ile biten adına deęişir. Örnek:

Mevcut Wi-Fi ağı adı: **Mevcut Ağ Adı**

Yeni Genişletici 2.4GHz ağ adı: **Mevcut ağ adı\_RPT**

Genişletici ağına ek Wi-Fi aygıtı bağlamak için, mevcut kablosuz yönlendirici olarak aynı ağ parolasını kullanın.

### Aralık Genişleticiyi Taşın

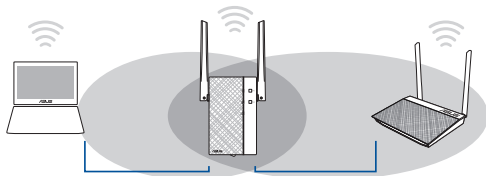
Baęlantı tamamlandığında, daha iyi performans elde etmek için Aralık Genişleticiyi yönlendirici/erişim noktası ile kablosuz aygıt arasına yerleştirin. RP-AC56 aygıtınızı en uygun konuma yerleştirdikten sonra, RP-AC56 yaklaşık bir (1) dakika içinde yönlendircinize/erişim noktanıza bağlanır.

#### NOTLAR:

- En iyi genişletici performansını elde etmek için, RP-AC56 aygıtınızı yönlendirciniz/erişim noktanız ile kablosuz aygıt arasına yerleştirin.
- RP-AC56 aygıtınızı, Wi-Fi LED'inin yeşil renkte olacağı bir konuma yerleştirin.

#### ÖNEMLİ!

- Paraziti en aza indirmek için, RP-AC56 aygıtını, kablosuz telefonlar, Bluetooth aygıtlar ve mikro dalga fırınlar gibi cihazlardan uzak tutun.
- RP-AC56 aygıtınızı açık ve ferah bir konuma yerleştirmenizi öneririz.



### Sinyal Göstergeleri

- En iyi performansı almak için, Aralık Genişleticiyi yönlendirciniz ile kablosuz aygıt arasına yerleştirin.
- Wi-Fi sinyali göstergesi, Aralık Genişleticiden yönlendiriciye/erişim noktasına olan baęlantı performansını gösterir. **A Quick Look (Hızlı Bakış)** kısmındaki Wi-Fi LED'i göstergesine bakın.

- Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisinde. Cihazın kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.
- Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.





## Kablosuz Ortam Oynatıcısı

Aralık Genişleticisi kablosuz ortam oynatmayı destekler, bu da ses çıkışınız aracılığıyla ağ müziğinizi yürütmene ve oynatmanıza olanak sağlar. ASUS AiPlayer uygulamasını kullanarak mobil aygıtınızda Aralık Genişletici üzerinden yürütülen müziği kontrol edebilirsiniz. Google Play veya App Store'dan "RP-AC56" veya "AiPlayer" arayın ve uygulamayı mobil aygıtınıza indirin.

**NOTLAR:** Bir kulaklık, güç verilen hoparlör veya stereo sistemi 3.5mm stereo ses girişine takabilirsiniz.

## Sorun Giderme

### S1: Yönlendiricim WPS desteklemiyorsa ne yapmalıyım?

- RP-AC56 aygıtını ayarlamak için A Seçeneğini kullanabilirsiniz.

### S2: Yöntem İki tamamlandıktan sonra Wi-Fi LED'i neden yanmıyor?

- Yanlış yönlendirici SSID bilgisi ve şifre girmiş olabilirsiniz. RP-AC56 aygıtınızı sıfırlayın, yönlendiricinizin SSID bilgisini/şifresini tekrar kontrol edin ve RP-AC56 aygıtını yeniden ayarlayın..

### S3: Tarayıcıya <http://repeater.asus.com> adresini girdikten sonra oturma açma sayfasını neden göremiyorum?

- İlgisayarınızın yalnızca genişletici ağa bağlı olduğundan emin olun ve bilgisayarınızda **Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)** seçeneğini işaretleyin.

### S4: Yönlendirici güvenliğim WEP'dir ve genişleticiye yanlış bir şifre ya da güvenlik anahtarı girdim. Şu anda Genişleticiye artık erişemiyorum. Ne yapabilirim?

- Aralık Genişleticisi WEP şifresinin doğru olup olmadığını kontrol edemez. Yanlış bir şifre girildiğinde, kablosuz aygıtınız Aralık Genişleticiden doğru IP adresini alamaz. Lütfen Aralık Genişleticisini fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayarak IP adresini tekrar alın.

### S5: RP-AC56 aygıtını nasıl sıfırlarım?

- RP-AC56 aygıtının üstündeki RESET (SIFIRLA) düğmesini yaklaşık iki (2) saniye basılı tutun. LED'ler yavaşça yanıp sönmeye başlayana kadar yaklaşık beş (5) saniye bekleyin

### S6: Aralık Genişleticinin 5GHz sinyal göstergesi neden yanmıyor?

- Yönlendiricinizin 5GHz bandını destekleyip desteklemediğini kontrol edin. Eğer yönlendiriciniz tekli bant ise, Aralık Genişleticinin 5GHz Sinyal Göstergesi yanmayacak ve sadece 2.4GHz bandında çalışacaktır.





## S7: RP-AC56'e bir hoparlör veya stereo sistem bağladığınızda, ses dosyalarını oynatırken ses çıkmaz.

- Dokunmatik kontrolör ile ses çıkışı kapatmadığınızdan emin olun. Dokunma kontrolörü gece ışığını açmak/kapatmak için ayarlanır ve sesi varsayılan olarak kapatılır/açılır. Aralık Geniştiricinin Web Arayüzüne oturum açarak ayarları değiştirin.

## S8: Kablosuz yönlendirici ayarlarını yapılandırma için web GUI'ye erişim sağlayamıyorum.

- Tüm çalışan web tarayıcılarını kapatın ve tekrar başlatın.
- Aşağıdaki adımları izleyerek işletim sistemine bağlı olarak bilgisayar ayarlarınızı yapılandırın.

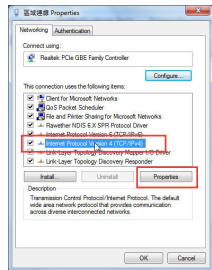
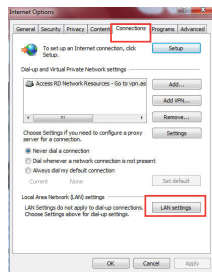
### Windows 7

#### A. Etkin ise proxy sunucusunu engelleyin.

- Start (Başlat) > Internet Explorer (Internet Gezgini)**'ne tıklayarak web tarayıcısını başlatın.
- Tools (Araçlar) > Internet options (Internet seçenekleri) > Connections (Bağlantılar)** sekmesi > **LAN settings (Yerel ağ ayarları)**'na tıklayın.
- Yerel Alan Ağı (LAN) Ayarları ekranından **Use a proxy server for your LAN (Yerel ağınız için bir proxy sunucusu kullanın)**'in işaretini kaldırın.
- Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.

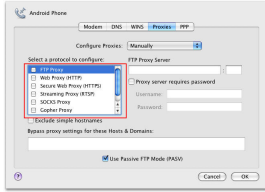
#### B. Otomatik olarak bir IP adresi almak için TCP/IP ayarlarını yapın.

- Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Network and Internet (Ağ ve Internet) > Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi) > Manage network connections (Ağ bağlantılarını yönet)**'e tıklayın.
- Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet Protokolü Sürüm 4 (TCP/IPv4))**'ü seçin, ardından **Properties (Özellikler)**'e tıklayın.
- Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)**'ı tıklayın.
- Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.

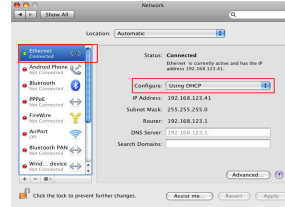


**Mac 10.5.8****A. Etkin ise proxy sunucusunu engelleyin.**

1. Menü çubuğundan, **Safari > Preferences... (Tercihler...) > Advanced (Gelişmiş)** sekmesine tıklayın.
2. **Proxies (Proxy'ler)** alanından **Change Settings... (Ayarları Değiştir...)**'e tıklayın.
3. Protokoller listesinden, **FTP Proxy ve Web Proxy (HTTP)** seçimini kaldırın.
4. Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.

**B. Otomatik olarak bir IP adresi almak için TCP/IP ayarlarını yapın.**

1. Apple simgesi > **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Network (Ağ)**'a tıklayın.
2. **Ethernet**'i seçin ve **Configure (Yapılandır)** alanında **Using DHCP (DHCP Kullanımı)**'ı seçin.
3. Bittiğinde **Apply (Uygula)** 'a tıklayın.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTek Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





## До комплекту входять

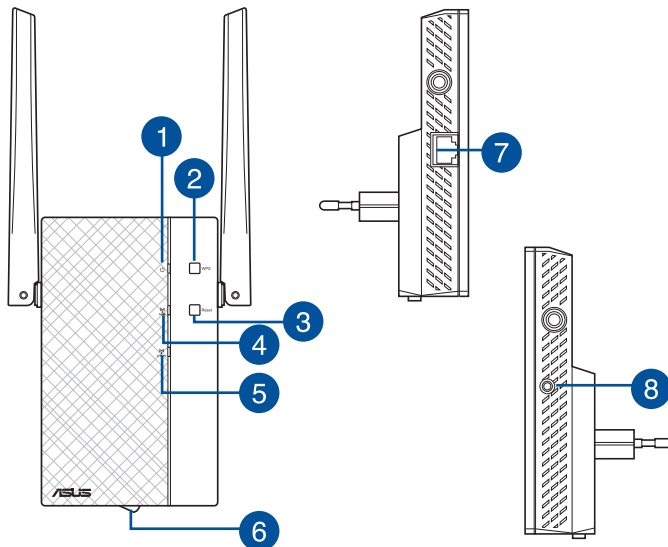
- RP-AC56 Подовжувач діапазону
- Підставка

Гарантійний талон

**ПРИМІТКА:** Якщо будь-які предмети пошкоджені або відсутні, зверніться до дистриб'ютора.

## Загальний огляд

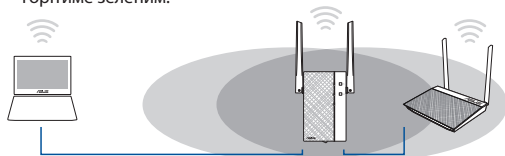
- 1) Світлодіод живлення  
**Увімк.:** RP-AC56 увімкнено  
**Вимк.:** RP-AC56 вимкнено.
- 2) Кнопка WPS
- 3) Кнопка "Скинути"
- 4) Світлодіод 5 ГГц
- 5) Світлодіод 2,4 ГГц
- 6) Перемикач Увімк./Вимк. живлення
- 7) Габітний порт RJ-45
- 8) Гніздо аудіо 3,5 мм



## Налаштування подовжувача діапазону

### Увімкнення подовжувача діапазону

1. Розташуйте RP-AC56 поруч із маршрутизатором/ТД.
2. Підключіть RP-AC56 до розетки електромережі, почекайте одну (1) хвилину, доки світлодіод живлення постійно горітиме зеленим.



### Підключення до мережі

Виберіть один із наступних способів підключити подовжувач діапазону до мережі.

#### Опція А: Підключення через графічний інтерфейс користувача

1. Користуйтеся пристроєм з активним Wi-Fi, таким як стаціонарний ПК/ноутбук/планшет, щоб знайти і підключитися до бездротової мережі **ASUS\_RPAC56 / ASUS\_RPAC56\_5G**.
2. Запустіть веб-браузер і введіть <http://repeater.asus.com> у рядку адреси, щоб увійти до подовжувача діапазону.
3. Введіть логін і пароль за промовчанням - це admin/admin.
4. Виконуйте нижчеподані кроки **Quick Install Setup (Налаштування швидкої інсталяції)**, щоб налаштувати подовжувач діапазону:

- Підключіться до мережі Wi-Fi. Коли з'явиться підказка, введіть ключ безпеки. Якщо мережу Wi-Fi приховано, клацніть **Manual setting (Налаштування вручну)**.
- Можна як позначити "**Use default setting (Користуватися налаштуванням за промовчанням)**"; так і ввести SSID і ключ безпеки/пароль для розширеної мережі. Виконавши, клацніть **Next (Далі)**.

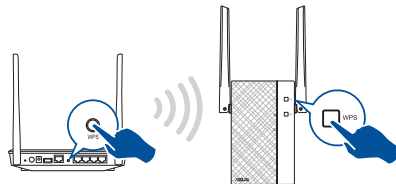
**Примітка:** Назва бездротової мережі подовжувача діапазону (SSID) змінюється на назву вашої мережі Wi-Fi, яка вже існує, закінчується на **\_RPT** і поділяє бездротовий пароль вашого маршрутизатора/ТД.

- Підключіть бездротові пристрої до мережі нового подовжувача.

#### Опція В: Користування WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі/ТД.
2. Натискайте кнопку WPS верхня на RP-AC56 понад дві (2) секунди, доки почне спалахувати світлодіод.

**Примітка:** Розташування WPS кнопки на маршрутизаторі вказано в інструкції до нього.





3. Перевірте, чи індикатор Wi-Fi на RP-AC56 стабільно світиться блакитним. Це позначає, що подовжувач діапазону успішно підключився до бездротової мережі. Назва бездротової мережі подовжувача діапазону (SSID) змінюється на назву вашої мережі Wi-Fi, яка вже існує, закінчуючись на **\_RPT**. Наприклад:

Назва мережі Wi-Fi, що вже існує: **existing NetworkName**

Назва мережі нового подовжувача до 2,4 ГГц: назва мережі, що вже існує, з додатком: **Назвамережі\_RPT**

Назва мережі нового подовжувача до 5 ГГц: назва мережі, що вже існує, з додатком: **Назвамережі\_RPT5G**

Щоб підключити додатковий пристрій Wi-Fi до мережі подовжувача, користуйтеся тим самим паролем мережі, як і для бездротового маршрутизатора.

### Пересуньте подовжувач діапазону

Коли підключення завершено, знайдіть подовжувач діапазону між маршрутизатором/ТД і бездротовим пристроєм, щоб отримати кращі робочі характеристики. Коли ви розташували RP-AC56 у найкращому місці, RP-AC56 підключається до маршрутизатора/ТД за одну (1) хвилину.

#### ПРИМІТКИ:

- Розташуйте RP-AC56 між маршрутизатором/ТД і бездротовим пристроєм, щоб отримати найкращі робочі характеристики подовжувача.
- Розташуйте RP-AC56 там, де світлодіод Wi-Fi горить зеленим.

#### ВАЖЛИВО!

- Щоб мінімізувати інтерференцію, тримайте RP-AC56 подалі від бездротових телефонів, пристроїв Bluetooth і мікрохвильових пічок.
- Радимо розташувати RP-AC56 у відкритому або просторому місці.



### Індикатори сигналу

- Щоб отримати найкращі робочі характеристики, розташуйте подовжувач діапазону між маршрутизатором і бездротовим пристроєм.
- Індикатор сигналу Wi-Fi позначає якість підключення між подовжувачем діапазону і маршрутизатором/ТД. Значення світлодіодів Wi-Fi вказано в розділі **A Quick Look (Швидкий огляд)**.



## Бездротове відтворення медіа

Розширювач діапазона підтримує бездротове відтворення медіа, яке надає можливість передавати і відтворювати музику з мережі через порт аудіо. Можна застосувати задачу ASUS AiPlayer, щоб контролювати передачу музики через розширювач діапазону з вашого мобільного пристрою. Знайдіть "RP-AC56" або "AiPlayer" з Google Play або App Store і завантажте задачу на мобільний пристрій.

**Примітки:** До порту стерео-аудіо 3,5 мм можна підключити навушники, динаміки з живленням або стереосистему.



## Усунення несправностей

### 31: Що робити, якщо мій маршрутизатор не підтримує WPS?

- Для налаштування RP-AC56 можна використати Опцію A.

### 32: Чому світлодіод Wi-Fi не засвічується після завершення Методу Два?

- Ви могли ввести неправильний SSID і пароль маршрутизатора. Скиньте RP-AC56, перевірте SSID/пароль маршрутизатор і знову налаштуйте RP-N1.

### 33: Чому я не бачу сторінку входу в систему після входу до <http://repeater.asus.com> у браузері?

- Переконайтеся, що комп'ютер підключений лише до подовжувача мережі, і налаштуйте комп'ютер на **Obtain an IP address automatically (Автоматично отримати IP-адресу)**.

### 34: Безпека мого маршрутизатору - WEP, і я нарав(ла) неправильну фразу-пароль або ключ безпеки на подовжувачі. Я втратив(ла) доступ до подовжувача. Що робити?

- Подовжувач діапазону не має здатності перевірити правильність фрази-паролю WEP. Якщо ввести неправильну фразу-пароль, бездротовий пристрій не отримує правильну IP-адресу від подовжувача мережі. Будь ласка, поверніть подовжувач діапазону на фабричні налаштування, щоб повернути правильну IP-адресу.

### 35: Як скинути RP-AC56 на фабричні налаштування?

- Press the RESET button on the top of RP-AC56 for about two (2) seconds. Wait for about five (5) seconds until the LEDs blink slowly.

### 36: Чому не світиться індикатор сигналу 5 ГГц на подовжувачі діапазону?

- Перевірте, чи підтримує ваш маршрутизатор діапазон 5 ГГц. Якщо маршрутизатор має лише один діапазон, індикатор сигналу 5 ГГц на подовжувачі діапазону не світитиметься, і маршрутизатор працюватиме лише в діапазоні 2,4 ГГц.

160





### 37: Коли я підключаю динамік або стереосистему до RP-AC56, нема звуку при програванні аудіофайлів.

- Переконайтеся, що ви не вимкнули вихід аудіо сенсорним контролером. Сенсорний контролер призначений вмикати/вимикати нічне світло і вимкнути/повернути звук аудіо за промовчанням. Можна увійти до графічного інтерфейсу користувача он-лайн для розширювача діапазону, щоб змінити налаштування.

### 38: Не можу увійти до графічного інтерфейсу он-лайн, щоб конфігурувати налаштування бездротового маршрутизатора.

- Закрийте всі веб-браузери і знову запустіть браузер.
- Виконуйте нижченаведені кроки, щоб конфігурувати налаштування комп'ютера на основі його операційної системи.

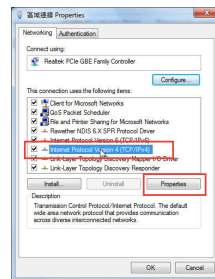
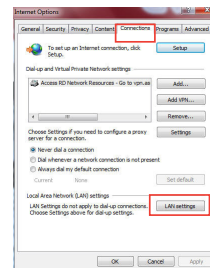
#### Windows 7

#### A. Якщо активований сервер проху, вимкніть його.

1. Клацніть по **Start (Пуск) > Internet Explorer**, щоб запустити веб-браузер.
2. Клацніть по **Tools (Знаряддя) > Internet options (Властивості браузера) > панель Connections (Підключення) > LAN settings (Налаштування локальної мережі)**.
3. На екрані Local Area Network (LAN) Settings (Налаштування локальної мережі) зніміть "пашку" поруч із **Use a proxy server for your LAN (Використовувати проксі-сервер для локальної мережі)**.
4. Виконавши, клацніть по **OK (OK)**.

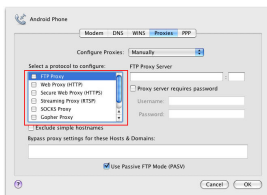
#### B. Встановіть налаштування TCP/IP, щоб автоматично отримати IP-адресу.

1. Клацніть по **Start (Пуск) > Control Panel (Панель керування) > Network and Internet (Мережа й Інтернет) > Network and Sharing Center (Центр мережних підключень і спільного доступу) > Manage network connections (Керування мережними підключеннями)**.
2. Виберіть **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Протокол Інтернету Версії 4 (TCP/IPv4))**, потім клацніть по **Properties (Властивості)**.
3. Поставте позначку поруч із **Obtain an IP address automatically (Отримати IP-адресу автоматично)**.
4. Виконавши, клацніть по **OK (OK)**.

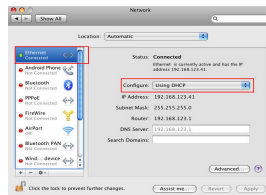


**Mac 10.5.8****A. Якщо активований сервер проху, вимкніть його.**

1. На панелі меню клацніть по панелі **Safari (Сафарі) > Preferences... (Уподобання...)** > **Advanced (Високотехнологічні)**.
2. Клацніть по **Change Settings... (Змінити налаштування...)** у полі **Proxies (Проксі)**.
3. У списку протоколів зніміть "пташку" з **FTP Proxy (Проксі FTP)** і **Web Proxy (HTTPS) (Веб-проксі)**.
4. Виконавши, клацніть по **OK (OK)**.

**B. Встановіть налаштування TCP/IP, щоб автоматично отримати IP-адресу.**

1. Клацніть по піктограмі Apple > **System Preferences (Уподобання системи)** > **Network (Мережа)**.
2. Виберіть **Ethernet** і виберіть **Using DHCP (Користування DHCP)** у полі **Configure (Конфігурація)**.
3. Виконавши, клацніть по **Apply (Застосувати)**.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.</b> Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



### Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



---

**Warning:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Prohibition of Co-location This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

---



### **FCC Mark Warning**

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operated in conjunction with any other antennas or transmitters. End users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

### **Prohibition of Co-location**

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### **IMPORTANT NOTE:**

**Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual.

### **Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC**

Essential requirements – Article 3

Protection requirements for health and safety – Article 3.1a

Testing for electric safety according to EN 60950-1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Protection requirements for electromagnetic compatibility – Article 3.1b

Testing for electromagnetic compatibility according to EN 301 489-1 and EN 301 489-17 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Effective use of the radio spectrum – Article 3.2

Testing for radio test suites according to EN 300 328- 2 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.







### **CE Mark Warning**

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures. Operation Channels: CH1~11 for N. America; Ch1~13 for Japan; CH1~13 for Europe (ETSI)

### **Canada, Industry Canada (IC) Notices**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### **Radio Frequency (RF) Exposure Information**

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions (antennas are less than 20 centimeters of a person's body).

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Industry Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reletel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

### **Canada, avis d'Industry Canada (IC)**

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

**IC:3568A-RP-N12**

**CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)**



### Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil ASUS est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil ASUS de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables (les antennes se situent à moins de 20 centimètres du corps d'une personne).

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur : <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reletel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur : <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

### Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of the industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### IMPORTANT NOTE:

**Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual.

### NCC 警告

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。





## REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

This equipment may be operated in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SL, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR.





## Networks Global Hotline Information

Area	Hotline Number	Support Languages	Availability
Australia	1300-2787-88	English	Mon. to Fri.8:00-20:00
Austria	0043-820240513	German	Mon. to Fri.9:00-18:00
Belgium	0032-78150231	Dutch /French	Mon. to Fri.9:00-17:00
China	400-620-6655	Simplified Chinese	Mon. to Sun.9:00-18:00
Denmark	0045-3832-2943	Danish/English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Finland	00358-9693-7969	Finnish/English/Swedish	Mon. to Fri.10:00-18:00
France	0033-170949400	French	Mon. to Fri.9:00-17:45
Greece	00800-44-14-20-44	Greek	Mon. to Fri. 9:00-13:00/14:00-18:00
Hong Kong	3582-4770	Cantonese/ Chinese/English	Mon. to Fri.10:00-20:00 Sat.10:00-17:00
Indonesia	+62-21-500128	Indonesia, English	Mon. to Fri9:30 - 17: 00
Ireland	0035-31890719918	English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Italy	199-400089	Italian	Mon. to Fri. 9:00-13:00/14:00-18:00
Japan	0800-123-2787 0081-570-783-886	Japanese	Mon. to Fri.9:00-18:00 Sat. to Sun.9:00-17:00





## Networks Global Hotline Information

Malaysia	+603 2148 0827 (Check Repair Detail Status Only)/ +603-6279-5077	Bahasa Melayu/English	Mon. to Fri.10:00-19:00
Netherlands / Luxembourg	0031-591-570290	Dutch / English	Mon. to Fri.9:00-17:00
New Zealand	0800-278-788/ 0800-278-778	English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Norway	0047-2316-2682	Norwegian /English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Philippines	+632-636 8504/ 180014410573	English	Mon. to Fri.9:00-18:00
Poland	00225-718-033/ 00225-718-040	Polish	Mon. to Fri. 9:00-17:00/8:30-17:30
Portugal	707-500-310	Portuguese	Mon. to Fri.9:00-17:00
Russia	+8-800-100-ASUS/ +7-495-231-1999	Russian/ English	Mon. to Fri.9:00-18:00
Singapore	+65-6720-3835 (Check Repair Detail Status Only)/ +65-66221701	English	Mon. to Fri. 11:00-19:00
Slovak	00421-232-162-621	Czech	Mon. to Fri.8:00-17:00



## Networks Global Hotline Information

Spain	902-88-96-88	Spanish	Mon. to Fri.9:00-18:00
Sweden	+46-858769407	Swedish/English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Switzerland	0041-848111010	German/French	Mon. to Fri.9:00-18:00
	0041-848111014	French	Mon. to Fri.9:00-17:45
	0041-848111012	Italian	Mon. to Fri.9:00-17:00
Taiwan	0800-093-456/ 02-81439000	Traditional Chinese	Mon. to Fri. 9:00-12:00/13:30-18:00
Thailand	+662-679-8367 -70/ 001 800 852 5201	Thai/English	Mon. to Fri. 9:00-18:00
Turkey	+90-216-524-3000	Turkish	Mon. to Fri.09:00-18:00
United Kingdom	+44-844-800-8340	English	Mon. to Fri.9:00-17:00
USA/Canada	1-812-282-2787	English	Mon. to Fri. 8:30am-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST) Sat. to Sun. 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BIL GIsAYAR SAN. VETIC. A.S.</b> Tel: +90 212 331 1000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL
	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL
	<b>KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DISTIC. A.S.</b> Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

.....  
**NOTES:**

- UK support e-mail: network\_support\_uk@asus.com
  - For more information, visit the ASUS support site at: <http://support.asus.com>
- .....






Operating temperature:  $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$



This product must not be disposed together with the domestic waste. This product has to be disposed at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances. By collecting and recycling waste, you help save natural resources, and make sure the product is disposed in an environmental friendly and healthy way.

"~" for the identification of alternating current symbol

 for the identification of CLASS II EQUIPMENT only.

